

**IRWIN**<sup>®</sup>  
TOOLS

**KATALOG**  
**2018**



**WISE-GRIP**<sup>®</sup>

**JACK**

**QUICK-GRIP**<sup>®</sup>

**Record**<sup>®</sup>

**Marples**<sup>®</sup>

**joran**<sup>®</sup>

[www.irwin.eu](http://www.irwin.eu)



# MEILENSTEINE DER INNOVATION

1885

Patent für  
IRWIN®  
Schlangen-  
bohrer  
Charles Irwin gründet  
die IRWIN® Auger  
Bit Co



1828

MARPLES®  
Meißel

1890

Schlangen-  
bohrer mit  
solidem Kern



1914

HANSON®  
Innen- &  
Außengewindebohrer



1924

WISE-GRIP®  
Gripzangen



1954

SPEEDBOR®  
Spatenbohrer  
für Holz



1972

UNIBIT®  
Stufenbohrer



IRWIN

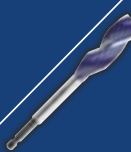
2004

Bi-Metall  
Klingen



2006

Blue  
Groove 6X  
Holzbohrer



2009

QUICK-GRIP®  
Einhandzwingen



2011

WISE-GRIP®  
GrooveLock  
Wasserpump-  
enzangen



2012

WISE-GRIP®  
Fast Release  
MARPLES®  
Meißel



2014

JACK®  
Plus  
Handsägen-  
Sortiment  
MARPLES®  
& WELDTEC  
Kreissäge-  
blätter



2015

IMPACT  
Schraub-  
endreher-Bits  
WISE-GRIP®  
Performance-Zangen



2016

RECORD®  
Schnellspann-  
schraubstock



2017

Multibit-  
Schraubwerk-  
zeuge &  
Werkzeug-  
taschen  
und  
Arbeits-  
kleidung



## DIE GESCHICHTE VON IRWIN TOOLS

IRWIN Tools hat eine lange, traditionsreiche Geschichte, die auf ein ganzes Jahrhundert einer jungen, ambitionierten Nation zurückblickt.

1885 ließ sich Charles Irwin den Schlangenbohrer patentieren und gründete mit vier weiteren Geschäftspartnern die IRWIN Auger Bit Company. 1924 erfand William Petersen, ein dänischer Immigrant, die VISE-GRIP® Gripzange und ließ sie patentieren. Durch Innovation und eine Reihe von Akquisitionen wurden diese beiden Unternehmen zu IRWIN Tools.

IRWIN Tools produziert und vertreibt ein breites Sortiment an Handwerkzeugen und Zubehör für Elektrowerkzeuge, darunter JACK® Handsägen, RECORD® Spann- und Greifwerkzeuge, Zangen und Klempnerwerkzeuge, JORAN® Bohrer, QUICK-GRIP® Spannwerkzeuge, MARPLES® Meißel und Holzbearbeitungswerkzeuge sowie UNIBIT® Bohrer.



## IRWIN® Innovation

Innovation ist das Markenzeichen von IRWIN®. Seit mehr als 100 Jahren durchdringt dieser Leitgedanke die Kultur unseres Unternehmens und ist auch weiter der Motor für alles, was wir tun. Angefangen im Jahr 1885 mit der Entwicklung des ersten IRWIN®-Schlangenbohrers und weiter mit der Einführung der Vise-Grip® Gripzange, den Blue Groove Flachbohrern und den Quick-Grip® Zwingen hat IRWIN® in der Industrie stets Pionierarbeit geleistet und verbesserte Werkzeuge konzipiert. Unserer eindrucksvollen Erfolgsbilanz bei der Entwicklung neuer Produkte liegt unsere Leidenschaft für das Verständnis der Bedürfnisse unserer Nutzer zugrunde – dem professionellen Handwerker. Dieses Engagement, die Produkte zu verbessern, beginnt vor Ort, wenn die spezialisierten Endnutzer-Teams von IRWIN® die Baustellen besuchen. Dort lernt das IRWIN® Field Product Specialist Team aus erster Hand – vom Profi – wie wir unsere Produkte verbessern können und wie wir die Arbeit des Fachmanns einfacher und produktiver machen können. Dieses hart erarbeitete Wissen ist das Fundament für einen einzigartigen Produktentwicklungsprozess, der von IRWIN®s Technik-, Marketing und Fertigungsteams angewendet wird, um einen kontinuierlichen Strom neuer Produkte auf den Markt zu bringen. Unterstützt von einem weltweiten Netz aus erstklassigen Produktionsstätten und getragen von unseren Partnerschaften mit führenden, weltweit agierenden Einzelhändlern setzt IRWIN® ununterbrochen den professionellen Maßstab in jedem einzelnen der Marktsegmente, in denen wir tätig sind. Vom Produkt-Feedback und der Entwicklung bis zur Distribution und Nutzung vor Ort widmen wir uns ganz der Bereitstellung von Qualitätswerkzeugen, die den strengen Anforderungen unserer schärfsten Kritiker entsprechen – den professionellen Handwerkern.



# IRWIN® University

IRWIN® ist der Entwicklung von Werkzeugen für professionelles Arbeiten verpflichtet. Dabei geht unsere Verpflichtung über unser breites Sortiment an innovativen IRWIN® Produkten hinaus und umfasst auch die Entwicklung unserer Mitarbeiter und geschätzten Kunden. Wir legen besonderen Wert auf erstklassige Karriere- und Branchenentwicklungschancen durch vielfältige Produktschulungsprogramme.

## ANGELEITETE PRODUKTSCHULUNG

Die IRWIN® University ist eine hochmoderne Einrichtung, die sich der Entwicklung von IRWIN® Produkten und ihrer Schulung widmet. IRWIN® Mitarbeiter nehmen an einer Reihe von mehrtägigen, von hochqualifizierten Trainern geleiteten Schulungsprogrammen teil, um ihr Wissen über IRWIN® Handwerkzeuge und Zubehör für Elektrowerkzeuge zu vertiefen. Diese praxisorientierten Kurse reichen von einführendem Überblicks-Produktwissen bis hin zu fortgeschrittenen Kursen zur Baustellenbeurteilung oder Bauphasen sowie die praktische Anwendung der Produkte.



# IRWIN® DESIGN CENTER

IRWIN® liefert seit mehr als 100 Jahren qualitativ hochwertige und innovative Produkte. Die Erfahrung und das Wissen bei der Konzeption und Fertigung der IRWIN® Produkte mit ausführlicher Prüfung und Qualitätskontrolle sind fundamentale Bestandteile unserer Fähigkeit, die besten Produkte bieten zu können. Dies wird durch die Prüfeinrichtungen in unseren weltweiten Testzentren gewährleistet. Die Zentren wenden die neuesten Technologien und Prüfmethode in ihrem jeweiligen Kompetenzfeld an.



# IRWIN® Neue Produkte für 2018



THE  
L  
A  
T  
E  
S  
T



# HANDWERKZEUGE

04

Zangen und  
Klempnerwerkzeuge



23

Metallsägen



31

Holzbearbeitung



43

Spannwerkzeuge



64

Schraubendreher,  
Multitbit-  
Schraubwerkzeuge und  
Sechskantschlüssel



76

Messer und  
Klingen



84

Mess- und  
Markierwerkzeuge



90

Werkzeugtaschen  
und  
Arbeitskleidung



100

Rohrwerkzeuge



# ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

104

Mauerbohrer



122

Metallbohrer



137

Holzbohrer



145

Bohrersätze



151

Schraubendreher-Bits  
und Schraubendreher



162

Kreissägeblätter



172

Bi-Metall  
Lochsägen



176

Säbelsägeblätter



180

Stichsägeblätter



182

Index

**IRWIN®**





# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

## WISE-GRIP®

Die Vise-Grip® Gripzange wurde 1924 von einem Schmied aus der kleinen Stadt DeWitt in Nebraska entwickelt. William Petersen war ein dänischer Immigrant. Er erfand die erste Gripzange in seiner Schmiede und verkaufte sie aus dem Kofferraum seines Wagens an die Farmer und Bewohner der umliegenden Städte. Er patentierte seine neuartige Idee und nannte sie VISE-GRIP®.

Seit jehor werden VISE-GRIP® Gripzangen weltweit als erste Wahl für den Profianwender verstanden. Innovation und Qualität zählen zu den wichtigsten Werten der VISE-GRIP® Marke. Aufgrund der bewährten Leistung in jeder Weiterentwicklungsphase sind dies die Werkzeuge, die die Handwerker zuerst wählen – und diese Erfahrung an die nächste Generation weitergeben.

Die IRWIN® VISE-GRIP® Familie bietet ein komplettes Sortiment an Grip-, Wasserpumpen- und VDE Zangen. IRWIN® VISE-GRIP® Zangen setzen nach wie vor den Standard für Zuverlässigkeit, Qualität und Innovation – heute und in Zukunft. Wenn es um Qualitätswerkzeuge geht, ist IRWIN® VISE-GRIP® die Lösung.



## Record®

Die Record Tools Factory wurde 1898 in der Stadt Sheffield in der Grafschaft South Yorkshire in Großbritannien gegründet. Das Unternehmen war schnell in der Lage, einen dauerhaften Beitrag zum weltweiten Ansehen der Region als Wiege von hochwertigem Stahl und Gusseisen zu leisten.

Der Markenname Record® wurde 1909 eingeführt, und in den 1920er Jahren umfasste das Produktangebot bereits Schraubstöcke, Hobel, Schraubzwingen und Rohrzangen, was dem Unternehmen ein schnelles Wachstum im britischen und in vielen Übersee-Märkten ermöglichte.

Auch heute noch zeichnet sich IRWIN® Record® dadurch aus, dass es dem traditionellen Anspruch seiner Gründer treu bleibt: Wir stellen Werkzeuge her, die aufgrund ihrer weiterhin hohen Qualität und Haltbarkeit von professionellen Anwendern hoch geschätzt werden.



### GRIPZANGEN



### ZANGEN



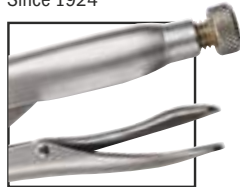
### KLEMPNERWERKZEUGE



# GRIPZANGEN

*The Original*  
Since 1924™

IRWIN® VISE-GRIP® Original-Gripzangen mit dem klassischen Auslöser wurden für maximale Verschlusskraft entwickelt.



*Fast Release*

IRWIN® VISE-GRIP® Fast Release Gripzangen haben einen Ein-Hand-Auslöser, sodass sie doppelt so schnell zu öffnen sind als die traditionell designten Gripzangen. Zudem sorgen die rutschfesten ProTouch™ Griffe mit Klemmsicherung für Komfort, Kontrolle und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.



SELBST-NACHSPANNENDE  
UNTERE GREIFBACKE

SPEZIELL  
GEFORMTE BACKE

PROTOUCH™  
GRIFFE

**10CR FAST RELEASE  
GRIPZANGEN -  
DIE PERFEKTE ZANGE  
FÜR JEDE AUFGABE.**



SOLIDE VERARBEITUNG FÜR  
LANGE LEBENSDAUER

VERSTELLSCHRAUBE

T11T

**1. SPEZIELL GEFORMTE BACKE**

Bestens geeignet für ein festes Greifen und Verschrauben der verschiedensten Oberflächen, einschließlich Rundrohre, Vier- oder Sechskantschrauben uvm. Perfekt für alle Einsatzbereiche, in denen ein maximales Drehmoment erforderlich ist.

**2. SELBST-NACHSPANNENDE  
UNTERE GREIFBACKE**

Greifmechanismus bietet drei Mal mehr Spannkraft\*. Dank des Flügelgelenks kann die Zangenbacke auf jedes Werkstück eingestellt werden – für höchste Griffigkeit ohne Abrutschen.

**3. PROTOUCH™ GRIFFE**

Für Komfort, Kontrolle und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.

**4. 2 X LÄNGERE LEBENSDAUER\*.**

Wärmebehandelter hochlegierter Stahl für maximale Belastbarkeit und Haltbarkeit.

**5. NACHSTELLSCHRAUBE**

Zieht beim Festdrehen die Materialien für einen stärkeren Halt enger zusammen. Ermöglicht beim Aufdrehen kontrollierte Entriegelung.

**3X MEHR SPANNDRUCK\***

**2X LÄNGERE LEBENSDAUER\***

**ProTouch™  
GRIPS**

**GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN**

Selbstverstärkende Greifbacke für dreimal höheren Spanndruck – ohne Abrutschen an Muttern oder Schraubenköpfen.

T10T



10508017



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE- PACKUNG
<b>Fast Release</b>					
T10T	Fast Release - 5CR 5"/ 125 mm	29 mm	5706915081459	25	5
T13T	Fast Release - 7CR 7"/ 175 mm	38 mm	5706915081442	25	5
T11T	Fast Release - 10CR 10"/ 250 mm	48 mm	5706915081435	25	5
<b>Das Original</b>					
10508019	Original - 5CR 5"/ 125 mm	29 mm	5706915080193	25	5
10508018	Original - 7CR 7"/ 175 mm	38 mm	5706915080186	25	5
10508017	Original - 10CR 10"/ 250 mm	48 mm	5706915080179	25	5

\*im Vgl. zu herkömmlichen Gripzangen



# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

## GRIPZANGEN MIT GERADEN BACKEN

Gerade Backe ermöglicht maximale Kontaktfläche auf flachen, rechteckigen oder sechseckigen Flächen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
<b>Fast Release</b>					
T03T	FAST RELEASE - 7R 7"/ 175 mm	38 mm	5706915081800	25	5
T01T	FAST RELEASE - 10R 10"/ 250 mm	48 mm	5706915081794	25	5
<b>Das Original</b>					
T0302EL4	ORIGINAL - 7R 7"/ 175 mm	38 mm	38548003016	25	5
T0102EL4	ORIGINAL - 10R 10"/ 250 mm	48 mm	38548001067	25	5



T01T



T0102EL4

## GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN MIT DRAHTSCHNEIDER

Dank der gebogenen Backen lassen sich gebogene Arbeitsflächen besser greifen und halten. Mit integriertem Drahtschneider für eine Vielzahl von Anwendungen und Materialformen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
<b>Fast Release</b>					
T09T	Fast Release - 5WR 5"/ 125 mm	29 mm	5706915081428	25	5
T07T	Fast Release - 7WR 7"/ 175 mm	38 mm	5706915081411	25	5
T05T	Fast Release - 10WR 10"/ 250 mm	48 mm	5706915081404	25	5
<b>Das Original</b>					
T1002EL4	Original - 4WR 4"/ 100 mm	25 mm	38548001098	25	5
T0902EL4	Original - 5WR 5"/ 125 mm	29 mm	38548009063	25	5
T0702EL4	Original™ - 7WR 7"/ 175 mm	38 mm	38548007038	25	5
T0502EL4	Original - 10WR 250 mm	48 mm	38548000510	25	5



T05T



T0902EL4

## LANGBECK-GRIPZANGEN MIT DRAHTSCHNEIDER

Lange, gerade Nase ermöglicht den Einsatz an engen, schwer zugänglichen Stellen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
<b>Fast Release</b>					
T14T	Fast Release - 6LN 6"/15 mm	51 mm	5706915081466	25	5
T15T	Fast Release - 9LN 9"/225 mm	70 mm	5706915081473	25	5
<b>Das Original</b>					
T1602EL4	Original - 4LN 4"/100 mm	41 mm	38548001678	25	5
T1402EL4	Original - 6LN 6"/150 mm	51 mm	38548001432	25	5
T1502EL4	Original - 9LN 9"/225 mm	70 mm	38548001517	25	5



T15T



T1502EL4

## KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT FESTEN KLEMMBACKEN

Weit öffnende Backen ermöglichen den vielseitigen Einsatz bei einer Vielzahl von Materialformen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
<b>Fast Release</b>					
10507190	Fast Release - 6R 6"/150 mm	54 mm	5706915071900	25	5
10507189	Fast Release - 10R 11"/ 275 mm	102 mm	5706915071894	25	5
<b>Das Original</b>					
T17EL4	Original - 6R 6"/150 mm	54 mm	38548001715	25	5
T19EL4	Original - 11R 11"/275 mm	102 mm	38548001913	25	5
T18R	Original - 18R - 18"/455 mm	203 mm	38548000213	-	5
T24R	Original - 24R - 24"/605 mm	254 mm	38548002750	-	5



10507189



T19EL4

## KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT TIEFER AUSLADUNG

Die beweglichen Auflageflächen ermöglichen das Halten von ungleichmäßigen Formen und konischen Stücken.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
<b>Das Original</b>					
T18DR	Original - 18DR Klemmzange mit tiefer Ausladung 18"/455 mm	190 mm	38548002118	-	5



T18DR

### KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT BEWEGLICHEN KLEMMBACKEN

Die beweglichen Auflageflächen und die tiefere Ausladung ermöglichen dieser Zange das Halten von ungleichmäßigen Formen und konischen Werkstücken.



T20EL4

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T165EL4	Original - 4SP Kle mmzange in C-Form 4"/100 mm	41 mm	38548001661	25	5
T18EL4	Original - 6SP Kle mmzange in C-Form 6"/150 mm	54 mm	38548001845	25	5
T9SP	Original - 9SP Kle mmzange in C-Form 9"/225 mm	114 mm	38548003108	25	5
T20EL4	Original - 11SP Kle mmzange in C-Form 275 mm	102 mm	38548002019	25	5
T18SP	Original - 18SP Kle mmzange in C-Form 18"/455 mm	203 mm	38548000220	-	5
T24SP	Original - 24SP Kle mmzange in C-Form 24"/605 mm	254 mm	38548000282	-	5

### MAUL-GRIPZANGE

Die spezielle Form greift an drei Seiten der Mutter. Dadurch rutschen die Backen nicht ab und die Werkstücke werden nicht beschädigt.



4

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
8	Original - 4LW Maul-Gripzange 4"/100 mm	7-14 mm	38548002415	25	5
4	Original - 7LW Maul-Gripzange 7"/175 mm	11-19 mm	38548000046	25	5
2	Original - 10LW Maul-Gripzange 10"/250 mm	16-28 mm	38548000022	25	5

### WEITSPANN-GRIPZANGEN

Die strapazierfähigen Backen greifen alle Formen. Das ideale Werkzeug für Klempner, Mechaniker, Schweißer und für Arbeiten an großen Objekten.



12L3

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
12L3	Original - 12LC Weitspann-Gripzange 12"/300 mm	79 mm	38548012018	25	5

### BLECH-GRIPZANGE

Die Blech-Gripzange erleichtert das Biegen, Formen und Crimpen von Blechen.



23

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
23	Original - 8R Blech-Gripzange 8"/200 mm	78 mm	38548000237	25	5

### GRIPZANGE ZUM ABKLEMMEN

Zum temporären Abklemmen von Rohren, um beide Hände für weitere Tätigkeiten frei zu haben.



29

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
29	Original - 7RR Gripzange zum Abklemmen 7"/175 mm	6 mm	38548000299	25	5

### PANEL-GRIPZANGE

Speziell entwickelte Backen für schnelles Klemmen und Ausrichten von Karosserieteilen.



251

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
251	Original - 9AC Panel-Gripzange 9"/225 mm	70 mm	38548002514	25	5

### SCHWEISSER-GRIPZANGE

Die U-Form sorgt für Sichtfreiheit während des Schweißvorgangs und ausreichend Arbeitsraum. Die ideale Lösung beim Verschweißen unterschiedlich geformter Werkstücke.



25ZR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
25ZR	Original - 9R Schweißer-Gripzange 9"/225 mm	70 mm	38548000251	25	5



# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

## SCHWEISSER-GRIPZANGE

Hält und arretiert auf jeder Form bis zu einer Größe von 455 mm/18". Verlängerungsketten für weitere Längen sind erhältlich.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
27ZR	Original - 20R Schweißer-Gripzange 9"/225 mm	0038548000275	10	5



27ZR

## GRIPZANGEN-ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	STÜCK PRO PACKUNG	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
2071910	Nachstellschraube 5 Stck. - 10R, 10WR, 10CR, 20R, 12LC, 11R, 11SP, 18R, 18SP, 24R, 24SP, & 10LW	0038548095455	5	100	5
4092	Ersatzfeder 5 Stck - 4WR, 4LN, 4SP, 4LW	0038548040929	5	100	5
4935309	Ersatzfeder 5 Stck - 18R, 18SP, 24R, 24SP (Karton und Packungen mit 40-34 markiert)	0038548040349	5	100	5
4008	Ersatzfeder 5 Stck. - 10R, 10WR, 10CR, 11R, 11SP, 20R, 12LC, 10LW	0038548040080	5	100	5
4022ZR	Ersatzfeder 5 Stck. - 7R, 7WR, 7CR, 9LN, 8R, RR, 7LW	0038548040226	5	100	5
4052ZR	Ersatzfeder 5 Stck. - 5WR, 6LN, 6R, 6SP	0038548040523	5	100	5



2071910

4008

## GRIPZANGEN-SÄTZE



T77T



T214T



T76KBT













10508020












T71

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T77T	2 Stck. Fast Release - (10WR, 6LN)	5706915081480	25	5
T214T	2 Stck. Fast Release - (10WR, 7WR)	5706915081497	25	5
T76KBT	3 Stck. Fast Release - (10WR, 9LN, 7R) in Rolltasche	5706915081503	25	5
10508020	3 Stck. Original - (5CR, 7CR, 10CR) in Aufbewahrungskasten	5706915080209	25	5
T71	4 Stck. Original - (10CR, 7R, 6LN, 5WR), in Rolltasche	0038548000718	-	5
4052ZR	Ersatzfeder 5 Stck. - 5WR, 6LN, 6R, 6SP	0038548040523	100	5

### SORTIMENTSÜBERSICHT GRIPZANGEN

ABBILDUNG	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖÖE	SPANNWEITE	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE ANWENDUNGEN		
	T10T T13T T11T	5CR 5"/125 mm 7CR 7"/175 mm 10CR 10"/250 mm	5"/125 mm 7"/175 mm 10"/250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm	<b>GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN</b> Bestens geeignet für ein festes Greifen und Verschrauben der verschiedensten Oberflächen, einschließlich Rundrohre, Vier- oder Sechskantschrauben u.v.m. Perfekt für alle Einsatzbereiche, in denen ein maximales Drehmoment erforderlich ist.	<b>Greifen Anziehen Verrostete / Gebrochene Schrauben</b>		
	10508019 10508018 10508017	5CR 5"/125 mm 7CR 7"/175 mm 10CR 10"/250 mm	5"/125 mm 7"/175 mm 10"/250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	T03T T01T	7R 7"/175 mm 10R 10"/250 mm	7"/175 mm 10"/250 mm	1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm			<b>GRIPZANGEN MIT GERADEN BACKEN</b> Die Gripzange mit strapazierfähigen geraden Backen ermöglicht maximale Kontaktfläche auf flachen oder eckigen Flächen. Ihre Vorteile kommen vor allem bei Schweiß- und Metallarbeiten voll zur Geltung. Zum sicheren Schleifen oder als transportierbare Schraubzwinde zu verwenden. Der Kopf aus solidem Stahl macht diese Zange doppelt so robust wie andere Gripzangen.	<b>Halten Schweißen Spannen</b>
	T0302EL4 T0102EL4	7R 7"/175 mm 10R 10"/250 mm	7"/175 mm 10"/250 mm	1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	T09T T07T T05T	5WR 5"/125 mm 7WR 7"/175 mm 10WR 10"/250 mm	5"/125 mm 7"/175 mm 10"/250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	T11002EL4 T0902EL4 T0702EL4 T0502EL4	4WR 4"/100 mm 5WR 5"/125 mm 7WR 7"/175 mm 10WR 10"/250 mm	4"/100 mm 5"/125 mm 7"/175 mm 10"/250 mm	1" / 25 mm 1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	T14T T15T	6LN 6"/150 mm 9LN 9"/225 mm	6"/150 mm 9"/225 mm	2" / 51 mm 2-3/4" / 70 mm	<b>LANGBECK-GRIPZANGEN MIT DRAHTSCHNEIDER</b> Die lange konische Nase eignet sich besonders für Präzisions- und Hobby-Arbeiten, für Arbeiten auf engstem Räumen, Elektronik-Arbeiten und das Einspannen kleiner Teile. Die Langbeck-Gripzange verfügt zudem über einen integrierten Drahtschneider, der nützlich in engen Bereichen ist.	<b>Greifen Bending Klemmen</b>		
	T11602EL4 T11402EL4 T11502EL4	4LN 4"/100 mm 6LN 6"/150 mm 9LN 9"/225 mm	4"/100 mm 6"/150 mm 9"/225 mm	1-5/8" / 41 mm 2" / 51 mm 2-3/4" / 70 mm				
	10507190 10507189	6R 6"/150 mm 11R 11"/275 mm	6"/150 mm 11"/275 mm	2-1/8" / 54 mm 4" / 102 mm			<b>KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT REGULÄREN AUFLAGEFLÄCHEN</b> Die weit öffnenden Backen ermöglichen einen vielseitigeren Einsatz bei Klempnerarbeiten als die sonst erhältlichen Klemmzangen mit altmodischen Klemmbacken. Die Klemmzange in C-Form mit festen Klemmbacken kommt besonders bei Schweißarbeiten, bei Karosseriereparaturen und anderen Metallarbeiten zum Einsatz. Mithilfe der Schnellentriegelungsoption kann die Zange mit einer Hand schnell geöffnet werden, während mit der anderen Hand weitergearbeitet werden kann.	<b>Herstellung Schweißen Konstruktion</b>
	T17EL4 T19EL4 T18R T24R	6R 6"/150 mm 11R 11"/275 mm 18R 18"/455 mm 24R 24"/605 mm	6"/150 mm 11"/275 mm 18"/455 mm 24"/254 mm	2-1/8" / 54 mm 4" / 102 mm 8" / 203 mm 10" / 254 mm				

# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

ABBILDUNG	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖÖE	SPANNWEITE	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE ANWENDUNGEN
	T165EL4	4SP 4"/ 100 mm	4"/ 100 mm	1-5/8" / 41 mm	<b>KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT BEWEGLICHEN KLEMMBACKEN</b> Die beweglichen Auflageflächen ermöglichen das Halten von konischen Stücken, ungleichmäßigen Formen und Präzisionsstücken. Die Klemmzange in C-Form mit beweglichen Klemmbacken kommt besonders bei Karosseriereparaturen und anderen Präzisionsarbeiten oder Arbeiten an ungleichmäßig geformten Werkstücken zum Einsatz.	<b>Halten Präzisionsarbeiten Fugen, Nähte</b>
	T18EL4	6SP 6"/ 150 mm	6"/ 150 mm	2-1/8" / 54 mm		
	T9SP	9SP 9"/ 225 mm	9"/ 225 mm	4-1/2" / 114 mm		
	T20EL4	11SP 11"/ 275 mm	11"/ 275 mm	4" / 102 mm		
	T18SP	18SP 18"/ 455 mm	18"/ 455 mm	8" / 203 mm		
	T24SP	24SP 24"/ 605 mm	24"/ 254 mm	10" / 254 mm		
	T9DR	9DR 9"/ 225 mm	9"/ 225 mm	4-1/2" / 114 mm	<b>KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT TIEFER AUSLADUNG</b> Klemmzange mit zusätzlicher Ausladungsbreite und -tiefe für mehr Spannkraft. Diese Merkmale ermöglichen den Einsatz in vielen Bereichen, wie beispielsweise beim Schweißen, im Automobilbereich und im Stahlbau.	<b>Herstellung Schweißen Konstruktion</b>
	T18DR	18DR 18"/ 455 mm	18"/ 455 mm	7-1/2" / 190 mm		
	23	8R 8"/ 200 mm	8"/ 200 mm	3-1/8" / 78 mm	<b>BLECH-GRIPZANGE</b> Die Blech-Gripzange für Arbeiten, die einen kraftvollen Halt erfordern. Erleichtert alle Biege-, Form- und Crimparbeiten.	<b>Biegen Crimparbeiten Formarbeiten</b>
	25ZR	9R 8"/ 225 mm	9"/ 225 mm	2-3/4" / 70 mm	<b>SCHWEIBER-GRIPZANGE</b> Die Schweißer-Gripzange mit tiefer Ausladung und U-Form sorgt für Sichtfreiheit und ausreichend Arbeitsraum. Hält Werkstücke in der richtigen Position. Das ideale Werkzeug für die Blechbearbeitung von Autokarosserien.	<b>Schweißen Halten</b>
	27ZR	20R 9"/ 225 mm	9"/ 225 mm	18" / 455 mm	<b>KETTEN-GRIPZANGE</b> Die Ketten-Gripzange hält und arretiert auf jeder Form und Größe, ihr Ratschensystem gibt perfekten Halt in jede Richtung. Verlängerungsketten sind erhältlich.	<b>Halten</b>
	29	RR 7"/ 175 mm	7"/ 175 mm	1/4" / 6 mm	<b>GRIPZANGE ZUM ABKLEMMEN</b> Die Gripzange zum Abklemmen mit gerundeten Zangenbacken hält und arretiert, ohne die Rohre zu beschädigen. Perfekt für Klempnerarbeiten, da sie den Fluss aus unsauberen Rohren stoppt. Sehr beliebt in der Kältetechnik.	<b>Halten</b>
	251	9AC Panel- Gripzange	9"/ 225 mm	2-3/4" / 70 mm	<b>PANEL-GRIPZANGE</b> Die Backen der Panel-Gripzange bewegen sich in Geradführung, wodurch die Arbeit nicht durch den Werkzeuggriff behindert wird. Karosserieteile können fixiert und die Tür kann geschlossen werden, um das Werkstück vor den abschließenden Schweißarbeiten auf Spalten zu überprüfen.	<b>Spannen Schweißen</b>
	8	4LW 4"/ 100 mm	4"/ 100 mm	7 mm - 14 mm	<b>MAUL-GRIPZANGE</b> Die Backen der Maul-Gripzange ermöglichen ein sicheres Umschließen von Bolzen an drei Seiten, ohne abzurutschen. Die Maul-Gripzange kann auf über 16 Schlüsselweiten eingestellt werden und ist mit einem integrierten Drahtschneider ausgestattet.	<b>Ziehen Festziehen</b>
	4	7LW 7"/ 175 mm	7"/ 175 mm	11 mm - 19 mm		
	2	10LW 10"/250 mm	10"/250 mm	16 mm - 28 mm		
	12L3	12LC 12"/ 300 mm	12"/ 300 mm	3-1/8" / 79 mm	<b>WEITSPANN-GRIPZANGE</b> Diese Weitspann-Gripzange ist das ideale Werkzeug für Klempner, Mechaniker, Schweißer und andere Personen, die mit großen Objekten arbeiten. Zudem ist sie durch ihre komfortable Größe einfacher zu verwenden als sperrigere Werkzeuge, beispielsweise Rohrzangen.	<b>Halten Spannen</b>





**IRWIN®**

**WISE-GRIP®**



## GROOVELOCK WASSERPUMPENZANGE MIT PROTOUCH™-GRIFFEN

ALLZWECKBACKEN

PRESS- & SLIDE-KNOPF

RUTSCHFESTE PROTOUCH™ GRIFFE MIT KLEMMSICHERUNG



10507627

RATSCHEN MIT MEHRFACHNUTEN

### WASSERPUMPENZANGEN

Die neuen GrooveLock Wasserpumpenzangen verfügen über doppelt so viele Ratschenpositionen wie herkömmliche Rohrзangen. Nur so ist eine optimale Positionierung und damit ein perfekter Halt möglich. Die besonders geformten Allzweckbacken bieten festen und sicheren Griff auf flachen, runden, Sech- und Vierkantwerkstücken. Den Einsatzmöglichkeiten sind somit keine Grenzen gesetzt!



- 1. ALLZWECKBACKEN**  
Fester und sicherer Griff auf flachen, runden, Sech- und Vierkantwerkstücken für größtmögliche Kraftübertragung.
- 2. PRESS- & SLIDE-KNOPF**  
Stellt die Zangenbacken doppelt so schnell nach als herkömmliche Rohrзangen.
- 3. RATSCHEN MIT MEHRFACHNUTEN**  
Doppelt so viele Ratschenpositionen wie andere Wasserpumpenzangen für ein präzises Positionieren auf allen Arbeitsflächen.
- 4. RUTSCHFESTE PROTOUCH™-GRIFFE MIT KLEMMSICHERUNG**  
Komfort, Kontrolle und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.

**2X SCHNELLER\***  
\*gegenüber traditionellen Wasserpumpenzangen

**ProTouch™**  
GRIPS

**GrooveLock**  
Pliers

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507626	GV6 GrooveLock PTG 6"/150 mm	29 mm	5706915076264	25	5
10507627	GV8 GrooveLock PTG 8"/200 mm	45 mm	5706915076271	25	5
10507628	GV10 GrooveLock PTG 10"/250 mm	57 mm	5706915076288	25	5
4935097	GV10S GrooveLock PTG 10"/250 mm Smooth Jaw	57 mm	38548108629	25	5
10507629	GV12 GrooveLock PTG 12"/300 mm	70 mm	5706915076295	20	5



10507628



4935097

### GROOVELOCK WASSERPUMPENZANGE MIT SCHMALEN GRIFFEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507630	GV6 GrooveLock TG 6"/150 mm	29 mm	5706915076301	25	5
10507631	GV8 GrooveLock TG 8"/200 mm	45 mm	5706915076318	25	5
10507632	GV10 GrooveLock TG 10"/250 mm	57 mm	5706915076325	20	5
10507633	GV12 GrooveLock TG 12"/300 mm	70 mm	5706915076332	25	5
2078116	GV16 GrooveLock TG 16"/400 mm	114 mm	38548088099	10	2
2078120	GV20 GrooveLock TG 20"/510 mm	152 mm	38548088105	5	1



10507632




### WASSERPUMPENZANGEN

IRWIN® VISE-GRIP® Universal Wasserpumpenzangen verfügen über besonders geformte Allzweckbacken für einen festen und sicheren Griff auf flachen, runden, Sechs- und Vierkantwerkstücken. Sie sind mit ProTouch™-Griff (PTG) oder mit schmalen Griffen (TG) erhältlich.

#### UNIVERSAL WASSERPUMPENZANGE MIT PROTOUCH™-GRIFFEN

10507636		ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
		10507634	Universal Wasserpumpenzange PTG 6"/150 mm	29 mm	5706915076349	25	5
		10507635	Universal Wasserpumpenzange PTG 8"/200 mm	45 mm	5706915076356	25	5
		10507636	Universal Wasserpumpenzange PTG 10"/250 mm	57 mm	5706915076363	25	5
		10507637	Universal Wasserpumpenzange PTG 12"/300 mm	70 mm	5706915076370	25	5

#### UNIVERSAL WASSERPUMPENZANGE MIT SCHMALEM GRIFF

10507640		ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
		10507638	Universal Wasserpumpenzange TG 6"/150 mm	29 mm	5706915076387	25	5
		10507639	Universal Wasserpumpenzange TG 8"/200 mm	45 mm	5706915076394	25	5
		10507640	Universal Wasserpumpenzange TG 10"/250 mm	57 mm	5706915076400	25	5
		10507641	Universal Wasserpumpenzange TG 12"/300 mm	70 mm	5706915076417	25	5

### GROOVE JOINT ZANGEN

IRWIN® VISE-GRIP® Groove Joint Zangen besitzen eine besondere Zahnkonfiguration, die perfekten Halt in jede Richtung gibt. Dadurch ist eine maximale Kraftübertragung möglich. Alle Modelle verfügen über ProTouch™-Griffe für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.

#### GROOVE JOINT ZANGEN MIT PROTOUCH™-GRIFFEN

10505500		ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
		10505498	Groove Joint Zange 8"/200 mm	38 mm	5706915054989	25	5
		10505500	Groove Joint Zange 10"/250 mm	51 mm	5706915055009	25	5
		10505502	Groove Joint Zange 300 mm	57 mm	5706915055023	25	5



## WISE-GRIP ZANGEN

Traditionelle IRWIN® VISE-GRIP® Zangen verfügen über induktionsgehärtete Schneiden, die länger scharf bleiben. Darüber hinaus sorgen speziell gefräste Backen für maximale Kraftübertragung und die bewährten ProTouch™-Griffe für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand. TÜV und GS Zertifikat bestätigen die hohen Fertigungsstandards dieser VISE-GRIP® Zangen.



### KOMBIZANGEN



- 1. MULTI-GRIP-BACKEN**  
Maximale Haltekraft.
- 2. PROTOUCH™-GRIFFE**  
Speziell geformt für Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.
- 3. INDUKTIONSGEHÄRTETE SCHNEIDEN**  
Bleiben länger scharf.
- 4. KABELSCHNEIDER**  
Für Kabel mit bis zu Ø 1,6 mm.
- 5. CHROM-NICKELSTAHL**  
Für verbesserte Haltbarkeit der Greif- und Schneidflächen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505875	Kombizange 6"/150 mm	5706915058758	25	5
10505877	Kombizange 7"/175 mm	5706915058772	25	5
10505876	Kombizange 200 mm	5706915058765	25	5



10505876

### SEITENSCHNEIDER

Induktionsgehärtete Schneidzangen bleiben bei Drahtschneidarbeiten länger scharf.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505493	Seitenschneider 6"/150 mm	5706915054934	25	5
10505494	Seitenschneider 7"/175 mm	5706915054941	25	5
10505495	Seitenschneider 200 mm	5706915054958	25	5



10505495

### VORNSCHNEIDER

Ausladung ermöglicht halbbründiges Schneiden von Nägeln und Nieten

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505517	Vornschneider 8"/200 mm	5706915055177	25	5



10505517

### KABELSCHNEIDER

Schneidet Kupfer- und Aluminiumdraht

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505518	Kabelschneider 200 mm	5706915055184	25	5



10505518



### SPITZZANGEN

Ermöglicht das Arbeiten an beengten Stellen und um Hindernisse herum.



10505504

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505503	Spitzzange 6"/150 mm	5706915055030	25	5
10505504	Spitzzange 8"/200 mm	5706915055047	25	5

### GEWINKELTE FLACHRUNDZANGE

Schmales, gewinkeltes Profil ermöglicht das Arbeiten an beengten Stellen und um Hindernisse herum.



10505506

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505505	Gewinkelte Flachrundzange 6"/150 mm	5706915055054	25	5
10505506	Gewinkelte Flachrundzange 8"/200 mm	5706915055061	25	5

### KNEIFZANGE

Ausladung ermöglicht halbbündiges Schneiden



10508151

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508153	Kneifzange TG 6"/150 mm	5706915081534	25	5
10508152	Kneifzange TG 7"/175 mm	5706915081527	25	5
10508151	Kneifzange TG 8"/200 mm	5706915081534	25	5

### MONIERZANGEN

Präzisionsgearbeitete Backen und induktionsgehärtete Schneidkante für saubere Schnitte



10508154

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508154	Monierzange TG 9"/225 mm	5706915081541	25	5

### NAGELZANGEN

Speziell gefräste Backen für maximale Kraftübertragung



10508157

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508156	Nagelzange TG 10"/250 mm	5706915081565	25	5
10508157	Nagelzange TG 8"/200 mm	5706915081572	25	5

### TRADITIONELLE ZANGEN-SÄTZE



10505483

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505483	ProPliers 3-tlg. Satz (6"/150 mm Seitenschneider, 8"/200 mm Spitzzange, 7"/175 mm Kombizange)	5706915054835	5	5

# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

## ROLLGABELSCHLÜSSEL

IRWIN® VISE-GRIP® Rollgabelschlüssel verfügen über eine metrische und eine Zoll-Skala sowie über ProTouch™-Griffe für zusätzlichen Komfort. TÜV und GS Zertifikat bestätigen die hohen Fertigungsstandards des VISE-GRIP® Zangensortiments. Parallel angeordnete Backen mit geglätteten Oberflächen sorgen für sicheren Halt und verhindern Beschädigungen.

### ROLLGABELSCHLÜSSEL MIT PROTOUCH-GRIFF

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505486	Rollgabelschlüssel PTG 6"/150 mm	1"/25 mm	5706915054866	25	5
10505488	Rollgabelschlüssel PTG 8"/200 mm	1-1/8" / 28 mm	5706915054880	25	5
10505490	Rollgabelschlüssel PTG 10"/250 mm	1-1/4" / 31 mm	5706915054903	25	5
10505492	Rollgabelschlüssel PTG 12"/300 mm	1-1/2" / 38 mm	5706915054927	20	5



10505492

### ROLLGABELSCHLÜSSEL MIT STAHLGRIFF

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508161	Rollgabelschlüssel, Stahlgriff, 6"/150 mm	1" / 25 mm	5706915081619	20	5
10508160	Rollgabelschlüssel, Stahlgriff, 8"/200 mm	1-1/8" / 28 mm	5706915081602	20	5
10508159	Rollgabelschlüssel, Stahlgriff, 10"/250 mm	1-1/4" / 31 mm	5706915081596	20	5
10508158	Rollgabelschlüssel, Stahlgriff, 12"/300 mm	1-1/2" / 38 mm	5706915081589	20	5



10508160



### VDE ZANGEN

GERIFFELTE BACKEN

KABELSCHNEIDER

INDUKTIONSGEHÄRTETE SCHNEIDEN

PROTOUCH™-GRIFFE

#### VDE KOMBIZANGE

IRWIN® Vise-Grip® VDE Zangen sind TÜV-, GS- und VDE-zertifiziert. Dies bedeutet, dass sie nachweislich sicher sind bei Arbeiten mit elektrischen Gerätschaften bis zu 1000 Volt AC oder 1500 Volt DC. Ihre induktionsgehärteten Schneiden bleiben länger scharf und die speziell gefrästen Backen ermöglichen eine maximale Kraftübertragung. Zudem sorgen ihre ProTouch™-Griffe für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.



CHROM-NICKELSTAHL

- 1. GERIFFELTE BACKEN**  
Maximale Haltekraft.
- 2. PROTOUCH™-GRIFFE**  
Für Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.
- 3. INDUKTIONSGEHÄRTETE SCHNEIDEN**  
Bleiben länger scharf.
- 4. KABELSCHNEIDER**  
Für Kabel mit bis zu Ø 1,6 mm.
- 5. CHROM-NICKELSTAHL**  
Für verbesserte Haltbarkeit der Greif- und Schneidflächen.

**ProTouch™**  
GRIPS



10505874

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505872	VDE Kombizange 6"/150 mm	5706915058727	25	5
10505873	VDE Kombizange 7"/175 mm	5706915058734	25	5
10505874	VDE Kombizange 8"/200 mm	5706915058741	25	5

#### VDE FLACHRUNDZANGE MIT UND OHNE GEBOGENER SPITZE

Ermöglicht das Arbeiten im beengten Raum und um Hindernisse herum.



10505869

10505870

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505868	VDE Flachrundzange 6"/150 mm	5706915058680	25	5
10505869	VDE Flachrundzange 8"/200 mm	5706915058697	25	5
10505870	VDE Flachrundzange, gewinkelt 8"/200 mm	5706915058703	25	5

# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

## VDE SEITENSCHNEIDER

Induktionsgehärtete Schneidzangen bleiben bei Drahtschneidarbeiten länger scharf.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505865	VDE Seitenschneider 6"/150 mm	5706915058659	25	5
10505866	VDE Seitenschneider 7"/175 mm	5706915058666	25	5
10505867	VDE Seitenschneider 8"/200 mm	5706915058673	25	5



10505865

## VDE ABISOLIERZANGE

V-förmige Schneiden zum leichten und präzisen Abisolieren von Kabeln bis zu Ø 1,6 mm.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505871	VDE Abisolierzange 6"/150 mm	5706915058710	25	5



## VDE ZANGEN-SET

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505519	3-tlg. Satz (6"/150 mm Seitenschneider, 8"/200 mm Spitzzange, 7"/175 mm Kombizange)	5706915055191	5	5



10505519



## WAS BEDEUTET VDE?

▪ SICHERES ARBEITEN MIT ELEKTRISCHEN GERÄTEN BIS ZU 1500 VOLT AC/DC



**IRWIN®**

*Record®*

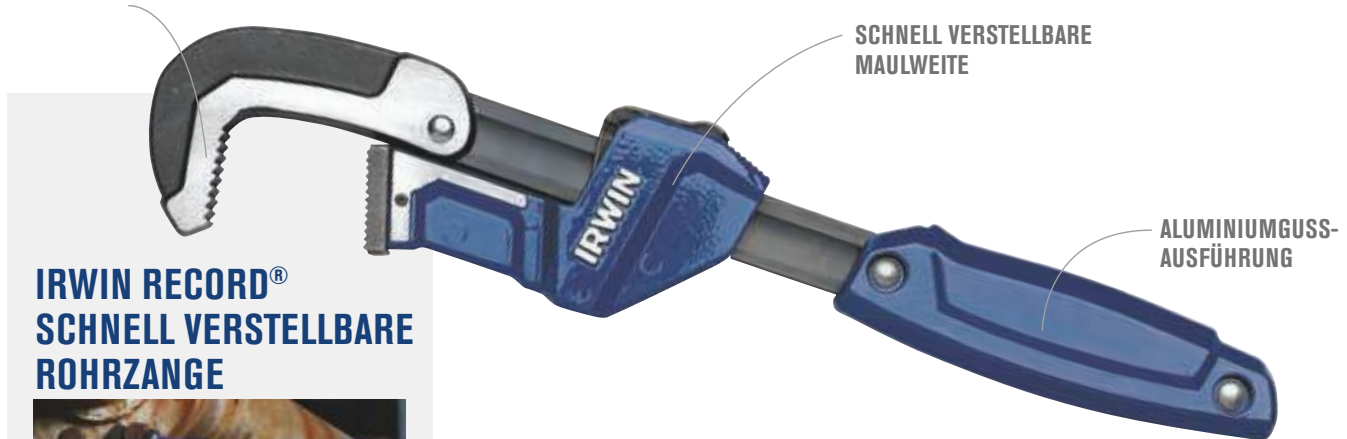




## ROHRZANGEN

IRWIN® Record® bietet ein komplettes Sortiment an Klempnerwerkzeugen, die jeden Job schnell und effizient erledigen. Von unseren solide geschmiedeten Stillson-Rohrzangen bis hin zur leichten und schnellverstellbaren Rohrzange (QuickWrench Rohrzange) liegen alle unsere Rohrwerkzeuge optimal in der Hand und bieten dank des einmaligen V-förmigen Zahnprofils perfekten Halt.

### GESCHMIEDETE HAKENBACKE



### IRWIN RECORD® SCHNELL VERSTELLBARE ROHRZANGE



SCHNELL VERSTELLBARE  
MAULWEITE

ALUMINIUMGUSS-  
AUSFÜHRUNG

- 1. GESCHMIEDETE HAKENBACKE**  
Mit 2-1/4" / 58 mm Backenausladung wie 14" / 350 mm Standard-Rohrzange; ideal für Rohrdurchmesser von bis zu 1-1/2" / 38 mm; optimal für die meisten Oberflächen wie Schwarzrohr, verzinktes, PVC- und Kupferrohr sowie Muttern, Bolzen und Anschlussstücke; V-förmiges Zahnprofil.
- 2. SCHNELL VERSTELLBARE MAULWEITE**  
Zur Bearbeitung der Oberfläche mit einer Hand schnell am Rohr zu befestigen.
- 3. ALUMINIUMGUSS-AUSFÜHRUNG**  
Für 40% weniger Gewicht als herkömmliche 14" / 350 mm-Rohrzange aus Gusseisen. Die ergonomischen Griffe sind optimal für hohe Drehmomente und maximalen Komfort.

**3X** SCHNELLER\*

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE- PACKUNG
10503642	Schnellverstellbare Rohrzange	3 - 58 mm	5706915036428	-	5

## STILLSON-ROHRZANGEN

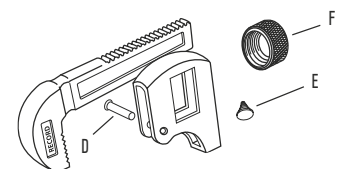
Geschmiedeter Griff und Backen aus einteiligem bruchsicheren Eisen (S.G.).

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE- PACKUNG
T3008	Stillson-Rohrzange 8"/200 mm	3/4" / 19 mm	734442111122	-	6
T30010	Stillson-Rohrzange 10"/250 mm	1" / 25 mm	734442111368	-	6
T30012	Stillson-Rohrzange 12"/300 mm	1-1/4" / 32 mm	734442111603	-	6
T30014	Stillson-Rohrzange 14"/350 mm	1-1/2" / 38 mm	734442111849	-	6
T30018	Stillson-Rohrzange 18"/450 mm	2" / 51 mm	734442111962	-	6
T30024	Stillson-Rohrzange 24"/600 mm	2-1/2" / 63 mm	734442112082	-	6
T30036	Stillson-Rohrzange 36"/900 mm	3-1/2" / 89 mm	734442112204	-	6



## ERSATZTEILE FÜR STILLSON-ROHRZANGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE- PACKUNG
T30018A	Backe, komplett mit Mutter (F)	734442120605	1	4
T30036A	Backe, komplett mit Mutter (F)	734442121800	1	4
T30018C	Rahmen mit Stift (D) & Spiralfeder (E)	734442120841	1	4
T30036C	Rahmen mit Stift (D) & Spiralfeder (E)	734442122043	1	4
T30024F	Mutter (neues Gewinde)	734442117728	1	4
T30036F	Mutter	734442119883	1	1



\* als traditionelle Rohrzangen

### ROHRZANGEN "LEADER"

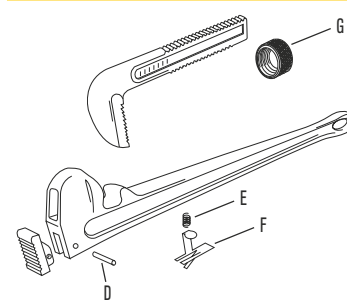
Robuster Rahmen und Griff aus einteiligem Kugelgraphit-Gusseisen, garantierte Bruchsicherheit.



T3508

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T3508	Leader-Rohrzange 8"/200 mm	1" (25 mm)	734442112440	-	4
T35010	Leader-Rohrzange 10"/250 mm	1-1/2" (38 mm)	734442112563	-	4
T35012	Leader-Rohrzange 12"/300 mm	2" (51 mm)	734442112327	-	4
T35014	Leader-Rohrzange 14"/350 mm	2" (51 mm)	734442112686	-	4
T35018	Leader-Rohrzange 18"/450 mm	2-1/2" (63 mm)	734442112808	-	4
T35024	Leader-Rohrzange 24"/600 mm	3" (76 mm)	734442112921	-	1
T35036	Leader-Rohrzange 36"/900 mm	5" (127 mm)	734442113041	-	1
T35048	Leader-Rohrzange 48"/1220 mm	6" (152 mm)	734442113065	-	1

### ERSATZTEILE FÜR LEADER-ROHRZANGEN



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	WEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T35018A	Hakenbacke, komplett mit Mutter (G)	-	734442125280	1	4
T35024A	Hakenbacke, komplett mit Mutter (G)	-	734442126126	1	4
T35036A	Hakenbacke, komplett mit Mutter (G)	-	734442126966	1	4
T35048A	Hakenbacke, komplett mit Mutter (G)	-	734442127802	1	4
T35010C	Griffbacke mit Stift (D)	-	734442123842	1	4
T35018C	Griffbacke mit Stift (D)	-	734442125402	1	1
T35024C	Griffbacke mit Stift (D)	-	734442126249	1	1
T35048C	Griffbacke mit Stift (D)	-	734442127925	1	1
T35010E	Spiralfeder (E) & Flachfeder (F)	-	734442124085	1	1

### KETTENROHRZANGE HANDIWRENCH

Kettenrohrzangen sind besonders vorteilhaft an Stellen mit begrenztem Aktionsraum, z. B. in Mauer- oder Wandnähe bzw. wenn mehrere Rohre nebeneinander verlaufen. Die Kette wird dann einfach um das Rohr gewunden und verriegelt. Die Backen greifen in Drehrichtung. Das Rohr kann dann mit kurzen Bewegungen leicht angezogen oder gelöst werden.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T240	Handiwrench Ø100	4" (101 mm)	734442113522	48	4

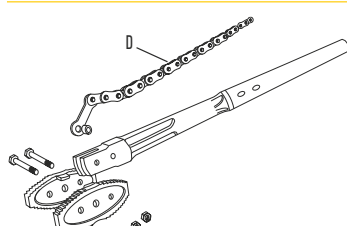
### KETTENROHRZANGEN



T235C

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T23112	Kettenrohrzange Ø61 mm/14"	5/16" - 2" / 8-51 mm	734442109082	12	1
T23212	Kettenrohrzange Ø90 mm/21-1/2"	5/16" - 3" / 8-76 mm	734442109204	12	1
T233C	Kettenrohrzange Ø115 mm/36"	1/2" - 4" / 13-101 mm	734442113164	6	1
T234C	Kettenrohrzange Ø220 mm/51"	1" - 8" / 25-203 mm	734442113287	6	1
T235C	Kettenrohrzange Ø64-1/2"	2" - 12" / 50-300 mm	734442114000	6	1

### ERSATZKETTEN FÜR KETTENROHRZANGEN



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T233CDB	Buchsenkette (D)	-	734442113881	1	1
T234CDB	Buchsenkette (D)	-	734442114246	1	1

# METALLSÄGEN





## BÜGELSÄGEBLÄTTER

### BI-METALL BÜGELSÄGEBLÄTTER

Die hochwertigen IRWIN® Bügelsägeblätter sorgen für eine bessere Schnittleistung. Ihre Sägezahngeometrie bietet eine höhere Beständigkeit gegenüber Zahnbruch und erhöht die Langlebigkeit und Haltbarkeit. IRWIN® Bügelsägeblätter nutzen die Vorteile der WeldTec™ Technologie für ein schnelleres, reibungsloseres und ermüdungsfreieres Schneiden.



BI-METALL-  
AUSFÜHRUNG

WELDTEC  
TECHNOLOGIE



SCHNEIDE AUS  
M2 SCHNELLSTAHL

10504523

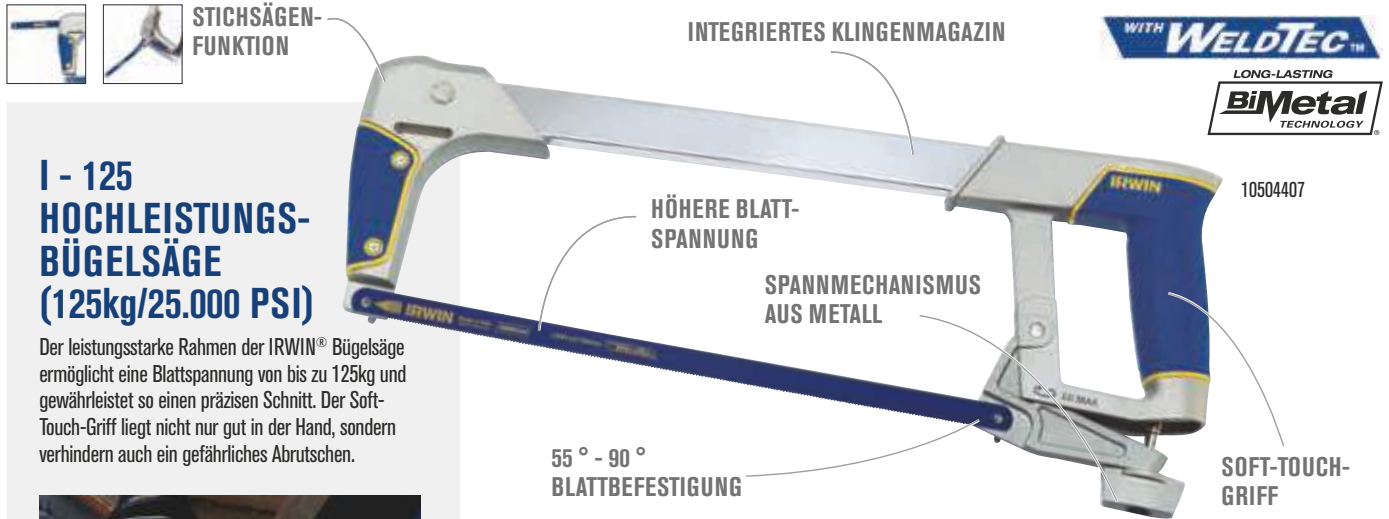
- 1. WELDTEC TECHNOLOGIE**  
Innovative Zahngeometrie ist verschleißbeständig und hält das Sägeblatt lange scharf.
- 2. BI-METALL-AUSFÜHRUNG**  
Verhindert ein Splintern des Sägeblatts und sorgt für eine lange Lebensdauer.

### BI-METALL BÜGELSÄGEBLÄTTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE- PACKUNG
10504523	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 2 Stck.	5706915045239	90	1
10504524	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 2 Stck.	5706915045246	90	1
10504525	Bi-Metall Bügelsägeblatt 32TPI, 12" / 300 mm, 2 Stck.	5706915045253	90	1
10507929	Bi-Metall Bügelsägeblatt, 3 Stck. (je 1x 18, 24 & 32TP), 12" / 300 mm	5706915079296	150	1
10505897	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 10 Stck.	5706915058970	50	1
10505898	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 10 Stck.	5706915058987	50	1
10505899	Bi-Metall Bügelsägeblatt 32TPI, 12" / 300 mm, 10 Stck.	5706915058994	50	1
10504520	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 100 Stck.	5706915045208	5	1
10504521	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 100 Stck.	5706915045215	5	1
10504522	Bi-Metall Bügelsägeblatt 32TPI, 12" / 300 mm, 100 Stck.	5706915045222	5	1
10504530	Junior Bügelsägeblatt Holz 14TPI, 6" / 150 mm, 10 Stck.	5706915045307	10	1
10504531	Junior Bügelsägeblatt Holz 32TPI, 6" / 150 mm, 10 Stck.	5706915045314	10	1

## BÜGELSÄGEN

Bei der Fertigung der IRWIN® Bügelsägen haben wir höchste Profi-Anforderungen als Maßstab genommen. Die langlebigen und strapazierfähigen IRWIN® Sägen machen das Schneiden schnell und einfach.



### I - 125 HOCHLEISTUNGS-BÜGELSÄGE (125kg/25.000 PSI)

Der leistungsstarke Rahmen der IRWIN® Bügelsäge ermöglicht eine Blattspannung von bis zu 125kg und gewährleistet so einen präzisen Schnitt. Der Soft-Touch-Griff liegt nicht nur gut in der Hand, sondern verhindert auch ein gefährliches Abrutschen.



- HÖHERE BLATTSPANNUNG**  
Für gerade Schnitte; verhindert ein Herausspringen des Blattes beim Fallenlassen.
- SPANNMECHANISMUS AUS METALL**  
Für erhöhte Langlebigkeit.
- SOFT-TOUCH-GRIFF**  
Für besonders komfortables Arbeiten, verhindert Abrutschen.
- INTEGRIERTES KLINGENMAGAZIN**  
Schneller Zugriff auf Ersatzblätter.
- 55° - 90° BLATTBEFESTIGUNG**  
Zum Sägen großer Objekte.
- STICHSÄGEN-FUNKTION**  
Für Sägen auf beengtem Raum.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504407	I-125 Bügelsäge für 12" / 300 mm Blätter	5706915044072	10	10

### I - 75 BÜGELSÄGE (75kg/15.000 PSI)

Diese leichte und stabile Vollmetallrahmen erreicht mit einem Spannmechanismus aus Vollmetall eine Spannung von bis zu 15.000 PSI. Zum Sägen großer Objekte ist eine Blattbefestigung von 90° bis 180° möglich.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10506437	I-75 Bügelsäge niedrige Blattspannung für 12" / 300 mm Blätter	5706915064377	10	10



### MINI BÜGELSÄGE

Ergonomischer Griff für sicheres und komfortables Schneiden. Optimal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504408	Mini Bügelsäge, 10" / 250 mm Blatt	5706915044089	60	5



### JUNIOR BÜGELSÄGE

Robuster Metallrahmen und leichtgängiger Spannmechanismus für höhere Blattspannung und besseres Schneiden. Der ergonomische Griff erleichtert die Sägearbeiten.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504409	Junior Bügelsäge für 6" / 150 mm Blätter	5706915044096	60	5



### BLECHSCHEREN

IRWIN® Record® Bolzenschneider kamen erstmals 1923 auf den Markt. IRWIN® Record® Bolzenschneider vereinen Backen aus speziell zusammengesetztem Stahl mit genauesten Fertigungstechniken und bilden so ein Sortiment an Bolzenschneidern, das hoch-, mittel- und geringfeste Materialien jeder Art bearbeiten kann.

#### VERSTELLBARE, GESENKGESCHMIEDETE HOCHLEISTUNGS-GRIFFE – MITTENSCHNEIDER

Die gesenkgeschmiedeten, zweistufig wärmebehandelten und geschliffenen Stahlbacken halten den extremsten Beanspruchungen stand, erhöhen die Langlebigkeit und bieten eine beständige Schnittleistung. Die gesenkgeschmiedeten Stahlgriffe bieten nicht nur Sicherheit und Zuverlässigkeit, sondern auch eine optimale Leistung beim Schneiden von hochfesten Materialien.



TB918H

**STUFENWEISE WÄRMEBEHANDELTE BACKEN** für durchdringende Schneidkanten und einen stabilen Körper  
**GESENKGESCHMIEDETE BACKEN** aus speziell zusammengesetztem Stahl sind präzisionsgearbeitet  
**ÜBERTRAGUNG** sorgt für 40kg Kraft für jedes auf die Griffe angewendete Kilo Handkraft  
**GRIFFE AUS** gesenkgeschmiedetem Stahl  
**SICHERHEITSANSCHLÄGE** verhindern ein Einklemmen der Finger

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T914H	Verstellbare Bolzenschneider 14" / 355 mm	0734442089162	10	1
T918H	Verstellbare Bolzenschneider 18" / 460 mm	0734442087489	10	1
T924H	Verstellbare Bolzenschneider 24" / 610 mm	0734442134046	4	1
T930H	Verstellbare Bolzenschneider 30" / 760 mm	0734442092643	2	1
T936H	Verstellbare Bolzenschneider 36" / 915 mm	0734442092766	2	1
T942H	Verstellbare Bolzenschneider 42" / 1070 mm	0734442092889	1	1

#### NOCKEN-VERSTELLBARE, GESENKGESCHMIEDETE GRIFFE FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG – MITTENSCHNEIDER

Der über eine Nocke verstellbare Bolzenschneider eignet sich ideal für tägliche, mittelschwere Arbeiten. Die gesenkgeschmiedeten Stahlgriffe bieten zusammen mit den wärmebehandelten, induktionsgehärteten Köpfen aus speziell zusammengesetztem Stahl ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten.



TBC918H

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TBC914H	Nocken-verstellbare Bolzenschneider 14" / 355 mm	0734442090847	10	1
TBC918H	Nocken-verstellbare Bolzenschneider 18" / 460 mm	0734442092407	10	1
TBC924H	Nocken-verstellbare Bolzenschneider 24" / 610 mm	0734442092520	4	1
TBC930H	Nocken-verstellbare Bolzenschneider 30" / 760 mm	0734442092667	3	1
TBC936H	Nocken-verstellbare Bolzenschneider 36" / 915 mm	0734442092780	2	1

#### NOCKEN-VERSTELLBARE UNIVERSAL-ROHRGRIFFE – MITTENSCHNEIDER

Der über eine Nocke verstellbare Hochleistungs-Bolzenschneider mit Rohrgriffen ist leicht im Gewicht und einfach in der Wartung. Eine großartige Hilfe in der Werkstatt, in der Landwirtschaft oder in der Autowerkstatt.



TTBC918

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TTBC914	Nocken-verstellbarer Bolzenschneider mit Rohrgriffen 14" / 355 mm	0734442089834	10	1
TTBC918	Nocken-verstellbarer Bolzenschneider mit Rohrgriffen 18" / 460 mm	0734442089841	8	1
TTBC924	Nocken-verstellbarer Bolzenschneider mit Rohrgriffen 24" / 610 mm	0734442089858	6	1
TTBC930	Nocken-verstellbarer Bolzenschneider mit Rohrgriffen 30" / 760 mm	0734442089896	4	1
TTBC936	Nocken-verstellbarer Bolzenschneider mit Rohrgriffen 36" / 915 mm	0734442089902	3	1

#### NOCKEN-VERSTELLBARE, GESENKGESCHMIEDETE GRIFFE FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG – VORNSCHNEIDER

Für das bündige Schneiden von weichen, nicht eisenhaltigen Materialien unter beengten Arbeitsverhältnissen.



TBC924E

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TBC924E	Nocken-verstellbarer Bolzenschneider - Vornsneider 24"/610 mm	0734442093008	6	1



## KABELSCHNEIDER FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG

Gesenkgeschmiedete Köpfe mit langen Rohrgriffen für das Schneiden unterschiedlichster Drähte und Kabel.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TWC16	Drahtseil bis zu 16 mm & armiertes Elektrokabel bis zu 21 mm Außendurchmesser	0734442175704	10	1
TCC26	Nicht armiertes Kupfer- & Aluminiumkabel bis zu 26 mm	0734442176008	10	1



TWC16

## ERSATZBACKEN - MITTENSCHNEIDER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TJ914H	Ersatzbacken - Mittenschneider, für 14" / 355 mm Bolzenschneider	0734442094579	-	1
TJ918H	Ersatzbacken - Mittenschneider, für 18" / 460 mm Bolzenschneider	0734442096009	-	1
TJ924H	Ersatzbacken - Mittenschneider, für 24" / 610 mm Bolzenschneider	0734442096122	-	1
TJ930H	Ersatzbacken - Mittenschneider, für 30" / 760 mm Bolzenschneider	0734442096245	-	1
TJ936H	Ersatzbacken - Mittenschneider, für 36" / 915 mm Bolzenschneider	0734442096368	-	1
TJ942H	Ersatzbacken - Mittenschneider, für 42" / 1070 mm Bolzenschneider	0734442096481	-	1



TJ918H

## ERSATZBACKEN - MIT WATE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TJ918F	Ersatzbacken - mit Wate, für 18" / 460 mm Bolzenschneider	0734442094685	-	1
TJ924F	Ersatzbacken - mit Wate, für 24" / 610 mm Bolzenschneider	0734442094807	-	1
TJ930F	Ersatzbacken - mit Wate, für 30" / 760 mm Bolzenschneider	0734442094920	-	1



TJ918F

## ERSATZBACKEN - MIT WATE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TJ924E	Ersatzbacke - Vornschneider, passend für Artikel TBC924E	0734442097204	-	1



TJ924E

## ERSATZSPANNEISEN, SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
T914UEFGT	Ersatzspanneisen, Satz, für 14" / 355 mm Bolzenschneider	0734442097938	-	1
T918UEFGT	Ersatzspanneisen, Satz, für 18" / 460 mm Bolzenschneider	0734442098058	-	1
T924UEFGT	Ersatzspanneisen, Satz, für 24" / 610 mm Bolzenschneider	0734442098652	-	1
T930UEFGT	Ersatzspanneisen, Satz, für 30" / 760 mm Bolzenschneider	0734442110057	-	1
T936UEFGT	Ersatzspanneisen, Satz, für 36" / 915 mm Bolzenschneider	0734442114857	-	1
T942UEFGT	Ersatzspanneisen, Satz, für 42" / 1070 mm Bolzenschneider	0734442108979	-	1



T918UEFGT

## BEFESTIGUNGSTEILE-KITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
T914KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel T914H	0734442097945	-	1
T918KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel T918H	0734442089292	-	1
T924KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel T924H	0734442098669	-	1
T930KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel T930H	0734442104773	-	1
T936KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel T936H	0734442091455	-	1
T942KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel T942H	0734442108917	-	1
TBC914KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel TBC914H & TTBC914	0734442090977	-	1
TBC918KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel TBC918H & TTBC918	0734442090984	-	1
TBC924KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel TBC924H & TTBC924	0734442169673	-	1
TBC930KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel TBC930H & TTBC930	0734442010043	-	1
TBC936KIT	Befestigungsteile-Kit für Artikel TBC936H & TTBC936	0734442101444	-	1

### UMFASST:

- 4 Einstellschrauben Arm
- 2 Spannmuttern
- 2 Unterlegscheiben
- 1 Verbindungsstift Griff
- 1 Verbindungsclip Griff
- 2 Verbindungsschrauben Griff
- 2 Verbindungsmuttern Griff
- 2 Nieten Arm
- 1 Mittelstift Backe



### BLECHSCHEREN UND SCHEREN

IRWIN® Gilbow® Blechscheren und Scheren verfügen über eine Schneidfähigkeit, die weit über die Kraft des Benutzers hinausgeht. Die originalen Blechscheren kamen 1924 auf den Markt und haben die Zuschnittindustrie für Metallblech derart dominiert, dass man in der englischsprachigen Welt von "Gilbows" spricht.

#### UNIVERSAL-BLECHSCHEREN



TG24514

EINMALIGES, RUTSCHFESTES GELENK, eingestellt und getestet für einen perfekten Schnitt. Es sollte nur nach dem Schärfen neu eingestellt werden.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
<b>DOPPELTE, HOHLGESCHLIFFENE SCHNEIDEN</b> reduzieren die Reibung für leichteres Schneiden	TG2458	Universal-Blechscheren, 8" / 200 mm	0734442188049	36	6
<b>GESEKNGESCHMIEDETE</b> Griffe und Schneiden aus Werkzeugstahl	TG24510	Universal-Blechscheren, 10" / 250 mm	0734442188162	36	6
<b>SICHERHEITSANSCHLÄGE</b> verhindern ein Einklemmen der Finger	TG24512	Universal-Blechscheren, 12" / 300 mm	0734442188285	36	6
	TG24514	Universal-Blechscheren, 14" / 350 mm	0734442188407	36	6

#### BLECHSCHERE MIT GEBOGENER SCHNEIDE

Als Ergänzung der Universal-Serie schneiden diese Scheren enge Radien im bzw. gegen den Uhrzeigersinn.



TG24612

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TG2468	Blechscheren mit gebogener Schneide, 8" / 200 mm	0734442189008	48	6
TG24610	Blechscheren mit gebogener Schneide, 10" / 250 mm	0734442189121	48	3
TG24612	Blechscheren mit gebogener Schneide, 12" / 300 mm	0734442189244	48	3

#### JUWELIERSCHERE

Blechscheren mit kurzen Schneiden für weiche Metalle, wird oft von Juwelieren, Silberschmiedern und Modellbauern benutzt.



TG56

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TG56	Juwelierschere, 7" / 175 mm, gerade Schneide	0734442190202	24	6
TG056	Juwelierschere, 7" / 175 mm, gebogene Schneide	0734442187929	24	6

#### SÄGEN MIT ABGEWINKELTEM GRIFF FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG

Diese Sägen mit abgewinkeltem Griff eignen sich bestens für Kurvenschnitte. Die G69 ist rechtsschneidend, die G67 ist linksschneidend.



TG67

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TG67	Schere, abgewinkelt, für starke Beanspruchung, 11" / 175 mm, linksschneidend	0734442189367	36	6
TG69	Schere, abgewinkelt, für starke Beanspruchung, 11" / 175 mm, rechtsschneidend	0734442189480	36	6
TG691	Schere, abgewinkelt, für starke Beanspruchung, 14" / 350 mm, rechtsschneidend	0734442189602	36	6

#### SCHERE, GERADE, FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG

Für gerade Schnitte.



TG950

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TG950	Schere, gerade, für mittlere Beanspruchung, 12" / 300 mm	0734442189725	36	6
TG69NB	Schraube & Mutter für G67, G69, G950, G691	0734442195368	-	1

## BLECHSCHEREN

IRWIN® Blechscheren besitzen präzisionsgeformte Schneiden für eine höhere Haltbarkeit; ergonomische, umspritzte Soft-Griffe für eine perfekte Kombination aus Komfort und Leistung in der Hand sowie eine langlebige Torsionsfeder für einen glatten und gleichmäßigen Schnitt.

UNTERE SCHNEIDE  
MIT SÄGEPROFIL

GRÖßERE SCHNITTLÄNGE

VERBESSERTE  
GEWICHTSVERTEILUNG

### DURCHLAUFBLECHSCHEREN

Schneide mit Sägeprofil für guten Materialgriff und saubere Schnitte bei dünnem Material. Ideal für Arbeiten an Heizungen, Klimaanlage, Dachrinnen sowie zur allgemeinen industriellen Nutzung.



SCHLAGRESISTENTE  
PUSH-UP-SICHERUNG

PROTOUCH™-  
GRIFFE

- 1. UNTERE SCHNEIDE MIT SÄGEPROFIL**  
Schneidmaterial rutscht nicht weg; glatter einheitlicher Schnitt.
- 2. PROTOUCH™-GRIFFE**  
Geformte Griffe für höchsten Komfort, maximale Kontrolle und weniger Ermüdung der Hand.
- 3. GRÖßERE SCHNITTLÄNGE**  
Für schnelleres Arbeiten (3,34cm Schnittlänge).
- 4. VERBESSERTE GEWICHTSVERTEILUNG**  
Für zusätzlichen Komfort.
- 5. SCHLAGRESISTENTE PUSH-UP-SICHERUNG**  
Für einfache Einhandbedienung; spart Zeit und erhöht die Sicherheit.
- 6. SCHNITTLLEISTUNG VON 1,19 mm**  
Für Bleche 0,84 mm für Edelstahl.

**ProTouch**  
GRIPS



10504309N



10504310N



10504311N

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504309N	Durchlaufblechschere 101, für linke und gerade Schnitte	5706915043099	-	5
10504310N	Durchlaufblechschere 102, für rechte und gerade Schnitte	5706915043105	-	5
10504311N	Durchlaufblechschere 103, gerade Schnitte und weite Radien	5706915043112	-	5

### BULLDOG BLECHSCHEREN

Kurze Klingen für ein kraftvolleres An- und Beschneiden von dickerem Material. 225 mm lang mit 1,9 cm Schnittlänge. Schneidekapazität von 16g/1,52 mm Blech und 18g/1,19 mm Edelstahl

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504313N	Bulldog Blechschere 105, gerade Schnitte und enge Radien	5706915043136	-	5



10504313N





## OFFSETSCHEREN

Für gerade oder gebogene Schnitte. Die Hände bleiben sicher über der Arbeitsfläche. 240 mm lang mit 3,02 cm Schnittlänge. Schneidekapazität von 18g/1,19 mm Blech und 22g/0,84 mm Edelstahl.



10504315N



10504316N

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504315N	Offsetschere 20SL, gerade Schnitte, Winkel & linke Radien	5706915043150	-	5
10504316N	Offsetschere 20SR, gerade Schnitte, Winkel & rechte Radien	5706915043167	-	5

## BLECHSCHERE EXTRACUT

Entworfen für zahlreiche Anwendungen, wenn ein langer Schnitt in leichtes Material gewünscht wird. Mehrfach-Hebelwirkung für Schnitte bis zu 80 mm.



10504314N

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504314N	Blechscher ExtraCut 304, gerade Schnitte und weite Radien	5706915043143	25	5

# HOLZBEARBEITUNG





1933 gründete ein junger Mann namens Hans Schroder einen Großhandel im dänischen Kopenhagen. In den ersten Jahren konzentrierte er sich auf den Verkauf von allgemeinen Handwerkzeugen, bevor er 1938 auch mit der Herstellung von Sägen begann. Von seinen Freunden und Geschäftspartnern wurde Hans Schroder einfach Jack genannt, und so dauerte es nicht lange, bis der Name "Jack" auch zu einem Synonym für qualitativ hochwertige Sägen wurde.

IRWIN® Jack® war Vorreiter zahlreicher Fortschritte mit der Entwicklung der marktführenden Jack® 880, jetzt mit überarbeitetem ProTouch™-Griff als Ergänzung der kürzlich modernisierten Universal Triple-Ground Tooth-Technologie (dreifach geschliffene Zähne).



## Marples®

Im Mittelpunkt von Qualitätshandwerk liegt das umfangreiche Erbe der Marples® Holzbearbeitungswerkzeuge. Die Marke Marples® wurde 1828 in Sheffield, England, ins Leben gerufen und ist seither ein Garant für herausragende Leistung und höchste Präzision bei anspruchsvollen Holzarbeiten.

Ihr Gründer William Marples entstammt einer langen Ahnenreihe von Handwerksmeistern aus der Tischlerei- und Schneidwerkzeugbranche.

Nachdem er seine Lehrzeit bei seinem Vater absolviert hatte, gründete er William Marples & Sons Limited. Er verwendete ausschließlich beste Materialien und ließ den Namen Marples® als Zeichen seines Vertrauens in die Qualität und Kunstfertigkeit jedes Werkzeugs auf jedes seiner Produkte prägen.



### HANDSÄGEN



### BEITEL



### HOLZBEARBEITUNGSWERKZEUGE





## PLUS 880 UNIVERSAL HANDSÄGE



DREIFACH GESCHLIFFENE  
UNIVERSAL-ZÄHNE

25% SCHNELLERE  
SCHNITTELEISTUNG\*

NEUER PROTOUCH-GRIFF  
FÜR MAXIMALE GRIFFFIGKEIT

PROTOUCH™-GRIFF  
MIT FINGERAUFLAGE

STABILES SÄGEBLATT

### EINE FÜR ALLES

Das IRWIN® Jack® PLUS-Sortiment umfasst erstklassige Handsägen für den Fachhandwerker von heute. Mit fortschrittlicher Tooth-Technologie und ergonomischem ProTouch™-Griff sind die PLUS Handsägen führend in Sachen Schnelligkeit, Leichtigkeit und Qualität der Schnitte. Neben diesen branchenführenden Funktionen bietet das gesamte Sortiment zudem farbkodierte Griffe für eine leichtere Auswahl.



90° & 45° WINKEL

GRÖßERER  
GRIFFUMFANG

#### 1. DREIFACH GESCHLIFFENE UNIVERSAL-ZÄHNE

Patentierter Zahnschliff für 25% schnelleres Schneiden. Vielfältiger Universal-Zahn schneidet die meisten Baumaterialien.

#### 2. STABILES SÄGEBLATT

Hochqualitätsstahl C75 ist standsicher und ermöglicht maximale Kraftübertragung bei jedem Hub.

#### 3. PROTOUCH™-GRIFF MIT FINGERAUFLAGE

Mit dreifacher Menge an Elastomer für extraweiche Griffigkeit und Kontrolle.

#### 4. VERGRÖßERTE HANDÖFFNUNG

Größere Öffnung für bequemeres Arbeiten mit Handschuhen, verbesserte Funktionalität.

#### 5. GRÖßERER GRIFFUMFANG

Für mehr Stabilität.

#### 6. 90° & 45° WINKEL

Im Griff integriert, um die Markierung zu vereinfachen.

**25% SCHNELLER\***

**ProTouch  
GRIPS**

### 880 UNIVERSAL HANDSÄGE

Für eine zuverlässige Schnittleistung und ein verbessertes Griffdesign.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10503621	Universal 880TG, 350 mm/ 14" 8T/9P		5706915936216	-	10
10503622	Universal 880TG, 400 mm/ 16" 8T/9P		5706915936223	-	10
10503623	Universal 880TG, 450 mm/ 18" 8T/9P		5706915936230	-	10
10503624	Universal 880TG, 500 mm/ 20" 8T/9P		5706915936247	-	10
10503625	Universal 880TG, 550 mm/ 22" 8T/9P		5706915936254	-	10

NEUER PROTOUCH-GRIFF für maximale Griffigkeit  
25% SCHNELLERE SCHNITTELEISTUNG\*  
UMFANGREICHES SORTIMENT an PLUS Handsägen  
in Fein, Universal, Grob und Beschichtet erhältlich  
BLATTLÄNGEN 14" / 20" / 22"

\* im Vergl. zu vorheriger zweifach geschliffener Version





## UNIVERSAL BESCHICHTET

BLATTLÄNGE - 22"



### PTFE-BESCHICHTUNG

20 bis 50 % schnelleres Sägen (materialabhängig)  
Bietet eine höhere Verschleißfestigkeit

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1909432	Universal Beschichtet 880TG, 550 mm / 22" 8T/9P		5706919094325	-	10

## GROBE VERZÄHNUNG

BLATTLÄNGE - 22"



### GROBE VERZÄHNUNG

Patentierter Zahnschliff  
Zweifach geschliffen  
7 Zähne pro Zoll

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1912454	Kreuzzahnung / Grob 660DG, 500 mm / 20" 7T/8P		5706919124541	-	10
1912455	Kreuzzahnung / Grob 770DG, 550 mm / 22" 7T/8P		5706919124558	-	10
10503628	Kreuzzahnung / Grob 660DG, 500 mm / 20" 7T/8P		5706915936285	-	10
10503626	Kreuzzahnung / Grob 770DG, 550 mm / 22" 7T/8P		5706915936261	-	10

## FEINE VERZÄHNUNG

BLATTLÄNGE - 13" UND 22"



### FEINE VERZÄHNUNG

Patentierter Zahnschliff  
Zweifach geschliffen  
9 Zähne pro Zoll

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503632	Ultra Fein 990, 325 mm / 13" HP 12T/13P		5706915936322	-	10
1912456	Fein 990DG, 500 mm / 20" HP 9T/10P		5706919124565	-	10
1909433	Ultra Fein 990, 325 mm / 13" HP 12T/13P		5706919094332	-	10
10503630	Fein 990DG, 500 mm / 20" HP 9T/10P		5706915936308	-	10
10503631	Fein 990DG 550 mm / 22" 9T/10P		5706915936315	-	10

## XPERT HANDSÄGEN

# XPERT

Mit der Entwicklung der XPERT Sägenserie ist es gelungen, einen neuen Standard in Sachen Komfort und Leistung für die Holzbearbeitung einzuführen – mit einer spezifischen Säge für jedes Material und jede Anwendung.



Dreifach geschliffene Zähne (TGT). Diese Technologie wurde in Zusammenarbeit mit dem Forschungszentrum der Universität Newcastle entwickelt. Das TGT-Logo ist das Qualitätssiegel für das IRWIN® Jack® Zahndesign.



10505540

10505538



10505542



10505550



### XPERT HANDSÄGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10505538	Universalzahnung, 15" / 375 mm 8T/9P	■	5706915055382	-	10
10505539	Universal 18" / 450 mm 8T/9P	■	5706915055399	-	4
10505540	Universal 20" / 500 mm 8T/9P	■	5706915055405	-	4
10505541	Universal 22" / 550 mm 8T/9P	■	5706915055412	-	4
10505555	Feine Zahnung 15" / 375 mm 10T/11P	■	5706915055559	-	10
10505556	Fein 20" / 500 mm 10T/11P	■	5706915055566	-	4
10505543	Fein 22" / 550 mm 10T/11P	■	5706915055436	-	4
10505542	Grob mit Aussparungen 22" / 550 mm 8T/9P	■	5706915055429	-	4
10503530	Grob 20" / 500 mm 3,5T/4P	■	5715110475802	-	4
10503531	Grob 24" / 600 mm 3,5T/4P	■	5715110427191	-	4
10505548	Leichtbetonsäge HP-Zähne 28" / 700 mm	■	5706915055481	-	4
10505549	Leichtbetonsäge jeder 2. Zahn hartmetallbestückt 28" / 700 mm	■	5706915055498	-	4
10505550	Leichtbetonsäge KOMPLETT hartmetallbestückt 28" / 700 mm	■	5706915055504	-	4

**DREIFACH GESCHLIFFENE ZÄHNE** für ultimative Schnittleistung  
**HOCHQUALITÄTSSTAHL C75, 1 mm STARKES SÄGEBLATT** für maximale Stabilität und Kraftübertragung  
**AN DEN SPITZEN GEHÄRTETE ZÄHNE** bleiben länger scharf, für eine längere Lebensdauer  
**LACKIERUNG AUF WASSERBASIS** bietet einen vier Mal höheren Schutz gegen Rost als herkömmlicher Lack.  
**SOFT-GRIFF** mit Fingerauflage für Komfort bei Dauereinsatz  
**ZUSÄTZLICHE AUSSPARUNGEN** für eine optimierte Leistung durch schnellere und verbesserte Spanabfuhr (nur grobe Säge).  
**Spezielle Feinzahnung** für einen schnellen Start (nur Säge mit Universalverzahnung).

### XPERT BESCHICHTETE HANDSÄGEN

Das Xpert Sortiment an Handsägen mit spezieller PTFE-Beschichtung von IRWIN® verringert die Reibung, ermöglicht so ein 20-50% schnelleres Sägen (materialabhängig) und bietet zudem eine höhere Verschleißfestigkeit.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10505544	Universalzahnung PTFE, 15"/375 mm 8T/9P	■	5706915055443	-	10
10505545	Universal PTFE 20"/500 mm 8T/9P	■	5706915055450	-	4
10505546	Universal PTFE 22"/550 mm 8T/9P	■	5706915055467	-	4
10505602	Fein PTFE 20"/500 mm 10T/11P	■	5706915056020	-	4
10505603	Fein PTFE 22"/550 mm 10T/11P	■	5706915056037	-	4
10505547	Grob mit Aussparungen PTFE 22"/550 mm 8T/9P	■	5706915055474	-	4



10505545

### XPERT BÜGELSÄGEN

IRWIN® bietet ein komplettes Sortiment an Bügelsägen und Ersatzblättern für Baumschnitt- und Gartenarbeiten an. Die große Auswahl an gehärteten und präzisionsgefähten Blättern bietet eine hervorragende Schnittleistung, ganz gleich ob beim Ausästen sturmgeschädigter Bäume, Beschneiden von Sträuchern, Büschen oder Sägen von Feuerholz.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
<b>RAHMEN</b>				
TXP1624533000	Bügelsäge - grünes Holz 21" / 533 mm	5706915000269	-	5
TXP1124610000	Bügelsäge - grünes Holz 24" / 610 mm	5706915000207	-	5
TXP1124762000	Bügelsäge - grünes Holz 30" / 762 mm	5706915000221	-	5
<b>BLÄTTER</b>				
TXP3011300000	Bügelsägeblatt - trockenes Holz 12" / 300 mm	5715110480066	-	10
TXP3020533000	Bügelsägeblatt - trockenes Holz 21" / 533 mm	5715110480189	-	10
TXP3020610000	Bügelsägeblatt - trockenes Holz 24" / 610 mm	5715110480219	-	10
TXP3020762000	Bügelsägeblatt - trockenes Holz 30" / 762 mm	5715110480240	-	10
TXP3024533000	Bügelsägeblatt - grünes Holz 21" / 533 mm	5715110480271	-	10
TXP3024610000	Bügelsägeblatt - grünes Holz 24" / 610 mm	5715110480332	-	10
TXP3024762000	Bügelsägeblatt - grünes Holz 30" / 762 mm	5715110480301	-	10



TXP1124762000



TXP3011300000



TXP3020533000



TXP3024533000





## EVO HANDSÄGEN

Das einzigartige Verhältnis der EVO Handsägen von Griff zu Blatt überwindet die traditionellen konstruktiven Einschränkungen und maximiert die Interaktion von Benutzer und Säge. Das ganzheitliche Produktkonzept optimiert die Griffposition (Höhe und Winkel) zur Zahnlinie mit einem innovativen Zahndesign und höchster Ergonomie. EVO Sägen eignen sich praktisch alle Anforderungen.

**HOHE BLATTSPITZE** erhöht die Blattstabilität  
**AN DEN SPITZEN GEHÄRTETE ZÄHNE (HP)** bleiben 6-8 Mal länger scharf als ungehärtete Zähne  
**OPTIMIERTES ZAHNDESIGN & ANORDNUNG** bietet maximale Vielseitigkeit, Schnittgeschwindigkeit & Schnittqualität  
**HOCHQUALITÄTSSTAHL C75** für maximale Stabilität und Kraftübertragung  
**OPTIMIERTES PRODUKTDESIGN** für universalen Einsatz und höchste Vielseitigkeit  
**MAXIMALE BLATTNUTZUNG** ermöglicht die Nutzung des Blatts bis zu 100%  
**BÜNDIGES SCHNEIDEN** zum Abschneiden auf Oberflächenebene  
**KOMFORT-GRIFF** Leichter, stabiler ultraschallgeschweißter Soft-Griff für maximalen Halt und Komfort  
**90° & 45°** zum Markieren  
**FINGERAUFLAGE** für maximale Kontrolle



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF-FARBE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507858	EVO Universal-Handsäge, 525 mm 10T/11P		5706915078589	-	10
10507860	EVO Universal-Handsäge - kurz, 425 mm 10T/11P		5706915078602	-	10

## SPEZIALSÄGEN

IRWIN® Spezialsägen können Baufachleute gewerbespezifische Arbeiten wie das Schneiden von Öffnungen in Gipskartonplatten effektiv durchführen.



10503533

10503534

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505705	ProTouch Handstichsäge, 7T/8P	5706915057058	24	4
T106150	Standard Stichsäge, 7T/8P	5715110421601	-	20
10503532	Loch-/Stichsäge, 12"/300 mm	5706915035322	-	4
10503533	Dielen-/Furniersäge, 13"/325 mm	5706915035339	-	4
10507424	Rückensäge, 250 mm 12T/13P	5706915074246	-	4
10503534	Rückensäge, 300 mm 12T/13P	5706915035346	-	4
10503535	Rückensäge, 14"/350 mm 12T/13P	5706915035353	-	4

10505705

T106150

10503532

10505163

10505164

10505165

TNA2059343000

TXP1211300000

## ZUGSÄGEN

IRWIN® Zugsägen entwickeln sich zunehmend zu einem unentbehrlichen Werkzeug für Holzfacharbeiter, Tischler und Modellbauer. Die Produkte bieten ein sehr dünnes, flexibles Sägeblatt für bündige und andere schwierige Schnitte.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505162	Zugsäge Zi mmermann 12"/300 mm, 14TPI	5706915051629	-	4
10505163	Zugsäge extra fein (mit Rücken), 19TPI	5706915051636	-	4
10505164	Zugsäge Doppelblatt (Längs-/Querschnitt), 7/17TPI	5706915051643	-	4
10505165	Zugsäge Mini Zinken-/Detailsäge, 22TPI	5706915051650	-	4

## ASTSÄGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TNA2059343000	Astsäge - gerade	5715110421632	-	6
TNA2072330000	Astsäge - gebogen	5715110421663	-	6

## KOMBISÄGE

IRWIN® Jack® Kombisägen verfügen über ein Bügelsägeblatt für Holz und ein Bügelsägeblatt aus Bi-Metall, was dieses Werkzeug universal einsetzbar bei allen Anwendungen macht.

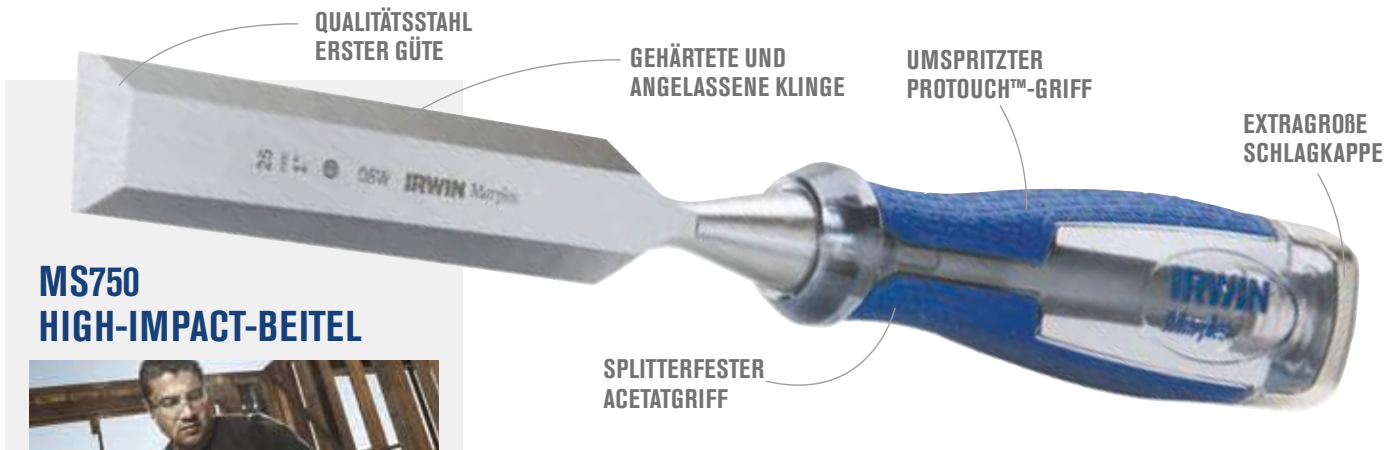
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TXP1211300000	Kombisäge, 12"/300 mm	5706915000122	-	10

# HOLZBEARBEITUNG



### BEITEL

IRWIN® Holzbearbeitungswerkzeuge verkörpern eine lange Handwerkstradition. Marples® Beitel gehören nach wie vor zu den besten auf dem Markt und werden von Profis als maßgebend für alle anderen anerkannt. Ausgestattet mit vielen einmaligen Merkmalen, die durch fortlaufende Innovation entstanden sind, bewältigt unser umfassendes Sortiment an robusten, zuverlässigen Beiteln problemlos die schwierigsten und anspruchsvollsten Arbeiten.



#### MS750 HIGH-IMPACT-BEITEL



1. **QUALITÄTSSTAHL ERSTER GÜTE**  
Für eine bessere Schärfe und Schnitthaltigkeit.
2. **GEHÄRTETE UND ANGELASSENE KLINGE**  
für lange Lebensdauer.
3. **VOLLGESCHMIEDETER STAHLKERN**  
Zur besseren Kraftübertragung vom Griff zur Klinge.
4. **UMSPRITZTER PROTOUCH™-GRIFF**  
Für zusätzlichen Komfort.
5. **SPLITTERFESTER ACETATGRIFF**  
für hervorragende Beständigkeit.
6. **EXTRAGROBE SCHLAGKAPPE**  
Für Hammerschläge aus unterschiedlichen Winkeln.

#### MS750 EINZELN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10501671	MS750, 3 mm	0734442201250	48	4
10501673	MS750, 6 mm	0734442201151	48	4
10501674	MS750, 8 mm	5706915016741	48	4
10501675	MS750, 10 mm	0734442201168	48	4
10501676	MS750, 12 mm	5706915016765	48	4
10501678	MS750, 14 mm	5706915016789	48	4
10501679	MS750, 15 mm	5706915016796	48	4
10501680	MS750, 16 mm	0734442201267	48	4
10501681	MS750, 18 mm	5706915016819	48	4
10501683	MS750, 20 mm	5706915016833	48	4
10501684	MS750, 22 mm	5706915016840	48	4
10501685	MS750, 25 mm	0734442201199	48	4
10501686	MS750, 26 mm	5706915016864	48	4
10501687	MS750, 28 mm	5706915016871	48	4
10501688	MS750, 30 mm	5706915016888	48	4
10501689	MS750, 32 mm	0734442201205	48	4
10501690	MS750, 35 mm	5706915016901	48	4
10501691	MS750, 38 mm	0734442201212	24	2
10501693	MS750, 51 mm	0734442201274	24	2

#### MS750 SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504711	MS750, 3-tlg., 6, 12, 20 mm, Tasche	5706915047110	16	4
10504712	MS750, 3-tlg., 10, 15, 20 mm, Tasche	5706915047127	16	4
10503733	MS750, 6-tlg., 6, 10, 15, 20, 25, 35 mm, in Holzkiste	5706915037333	5	1



## MS751 STECHBEITEL

Der MS751 Stechbeitel besitzt eine Klinge mit einem rechteckigen Querschnitt. So kann dieser stärkere Stechbeitel, der an einer Vorderseite schneidet, für schwerere Arbeiten eingesetzt werden.



10501768

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10501768	MS751, 1-1/8" / 28 mm	5706915017687	48	4

## MS500 UNIVERSAL-STECHBEITEL MIT SCHLAGKAPPE



10501708

## MS500 EINZELN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10501698	MS500, 6 mm	5706915016987	48	4
10501699	MS500, 8 mm	5706915016994	48	4
10501700	MS500, 10 mm	5706915017007	48	4
10501701	MS500, 12 mm	5706915017014	48	4
10501703	MS500, 14 mm	5706915017038	48	4
10501704	MS500, 15 mm	5706915017045	48	4
10501705	MS500, 16 mm	5706915017052	48	4
10503666	MS500, 18 mm	5706915036664	48	4
10501707	MS500, 20 mm	5706915017076	48	4
10503667	MS500, 22 mm	5706915036671	48	4
10501708	MS500, 25 mm	5706915017083	48	4
10501709	MS500, 26 mm	5706915017090	48	4
10503668	MS500, 28 mm	5706915036688	48	4
10501710	MS500, 30 mm	5706915017106	48	4
10503669	MS500, 32 mm	5706915036695	48	4
10503423	MS500, 35 mm	5706915034233	48	4
10503670	MS500, 38 mm	5706915036701	24	2
10503425	MS500, 51 mm	5706915034257	24	2

**QUALITÄTSSTAHL ERSTER GÜTE** für eine bessere Schärfe und Schnittfähigkeit  
**GEHÄRTETE UND ANGELASSENE KLINGE** für lange Lebensdauer  
**PROTOUCH-GRIFF** für zusätzlichen Komfort  
**STRAPAZIERFÄHIGER GRIFF**, der falscher Anwendung standhält  
**GROBE SCHLAGKAPPE** hält Hammerschlägen stand

## MS500 SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10503835	MS500, 3-tlg., 6, 12, 20 mm, Tasche	5706915038354	16	4
10503836	MS500, 3-tlg., 10, 15, 20 mm, Tasche	5706915038361	16	4
10503429	MS500, 5-tlg., 6, 10, 15, 20, 25 mm, Tasche	5706915034295	16	8
10503876	MS500, 5 Stck., 6, 10, 16, 20, 26 mm, Tasche	5706915038767	16	8
10503431	MS500, 6-tlg., 6, 10, 12, 16, 20, 26 mm, in Holzkiste	5706915034318	5	1
10503541	MS500, 6-tlg., 6, 10, 15, 20, 25, 35 mm, in Holzkiste	5706915035414	5	1



10503835



10503429



10503431



### M444 BLUE CHIP STECHBEITEL



### M444 EINZELN

QUALITÄTSSTAHL ERSTER GÜTE für eine bessere Schärfe und Schnittfähigkeit GEHÄRTETE UND ANGELASSENE KLINGE für lange Lebensdauer KONTURIERTER GRIFF bietet zusätzliche Kontrolle STRAPAZIERFÄHIGER GRIFF für die Verwendung mit Hand oder Klopffholz	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
	TM44418	M444, 3 mm	0734442196440	24	6
	TM44414	M444, 6 mm	0734442196563	24	6
	TM44438	M444, 10 mm	0734442196686	24	6
	TM44412	M444, 13 mm	0734442196808	24	6
	TM44458	M444, 16 mm	0734442196921	24	6
	TM44434	M444, 19 mm	0734442197041	24	6
	TM4441	M444, 25 mm	0734442197164	24	6
	TM444114	M444, 32 mm	0734442197287	24	6
	TM444112	M444, 38 mm	0734442197409	24	6
	TM4442	M444, 51 mm	0734442201960	24	6

### M444 SÄTZE

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
	TM444S3	M444, 3-tlg. Satz - 13, 19, 25 mm, in Kunststoffkasten	0734442197508	16	4
	TM444S4	M444, 4-tlg. Satz - 6, 13, 19, 25 mm, in Kunststoffkasten	0734442197522	16	4
	TM444S5	M444 5-tlg. Satz - 6, 10, 13, 19, 25 mm, in Kunststoffkasten	0734442197645	16	4
	TM444S6	M444, 6-tlg. Satz - 6, 10, 13, 19, 25, 32 mm, in Holzkasten	0734442197652	5	1

TM444S6



TM444S3



TM444S4



TM444S5

### STECHBEITEL-SCHÄRFSET



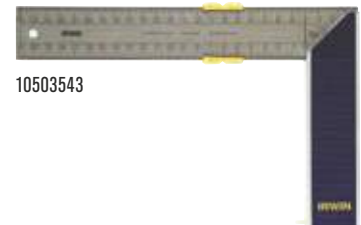
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507932	3-tlg. Schärfset mit Stein, Führung und Öl	5706915079326	16	4

## GEHRMASSE UND WINKEL

Schmiegen sind Präzisionswerkzeuge zur Überprüfung der Genauigkeit und Markierung von Winkeln. Mithilfe von Anschlagwinkeln werden 90-Grad-Winkel geprüft und markiert.

### ANSCHLAG- & GEHRUNGSWINKEL - METRISCH

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10503543	Anschlag- & Gehrungswinkel 250 mm	5706915035438	-	4
10503544	Anschlag- & Gehrungswinkel 300 mm	5706915035445	-	4
10503545	Anschlag- & Gehrungswinkel 350 mm	5706915035452	-	4



10503543

### ANSCHLAG- & GEHRUNGSWINKEL - ZOLL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TM22006	Anschlagwinkel mit Messingschild 6"	0734442231004	36	6
TM220012	Anschlagwinkel 12"	0734442231240	36	6
TMR22089	Anschlagwinkel 9"	0734442231486	48	6
TMR2210	Gehrungswinkel 10"	0734442231608	36	1



## SCHMIEGEN - METRISCH

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10503546	Schmiege 250 mm	5706915035469	-	4
10503547	Schmiege 300 mm	5706915035476	-	4



10503546

## SCHMIEGEN - ZOLL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TM2226	Schmiege - Messing & Palisander, 9"	0734442231844	48	4
TM22261012	Schmiege - Messing & Palisander, 10-1/2"	0734442071167	48	4



TM2226

## ALLGEMEINE HOLZBEARBEITUNGSWERKZEUGE

Diese Werkzeuge sind ein wesentlicher Bestandteil einer jeden Werkstatt bzw. Werkzeugkastens. Sie alle tragen zur abschließenden Passform des Holzes bei und gewährleisten höchste Qualität der Endbearbeitung.

### AHLEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TM1838W	Ahle mit Holzgriff	0734442234722	72	12



TM1838W

### ZAPFENSTREICHMASS, STREICHMASS UND ANREISSLEHRE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TM2153	Zapfenstreichmaß & Streichmaß	0734442232322	24	4
TM2154	Zapfenstreichmaß & Streichmaß mit Rändelschraube	0734442232445	12	1
TMR2049	Streichmaß	0734442231967	48	4
TM2083	Anreißlehre	0734442232209	24	4



TM2153

## ZIEHKLINGEN

Diese vielfältig einsetzbaren Werkzeuge werden bei der Ausformung und Fertigbearbeitung verwendet.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
TM2450	Zieh Klinge, 5" x 2-1/2" / 125 mm x 64 mm	0734442235309	-	6
TM2451	Zieh Klinge, 6" x 3" / 150 mm x 75 mm	0734442235316	-	6



TM2450





# HOBEL & HOBELZUBEHÖR

IRWIN® Record® vereint Jahrzehnte an Erfahrung, bewährtes Design und fortschrittlichste Produktionstechniken zur Herstellung dieses ansehnlichen Sortiments an Hobeln und Hobelzubehör.

### STAHLHOBEL

Putzhobel zum Glätten und zur Endbearbeitung. Kurzraubänke werden zum vorläufigen Begleichen von rauem Holz verwendet und sind die allgemeinen Arbeitstiere für den Abschleif. Schlichthobel oder Raubänke werden vor dem Glätten zum Entfernen von Rauigkeit und Unebenheiten auf langen Flächen eingesetzt.



ROBUSTE HEBELKAPPE

MESSERSCHARFES HOBELEISEN AUS KOHLENSTOFFSTAHL

FEINEINSTELLUNG

HOCHWERTIGER GRAUGUSS



**1. HOCHWERTIGER**

Graugusskörper mit präzisionsgearbeiteter Basis.

**2. MESSERSCHARFES**

Hobeisen aus Kohlenstoffstahl.

**3. ROBUSTE HEBELKAPPE**

Hat drei Druckpunkte und eine Sicherungsmutter aus Messing zur Fixierung des Hobeisens.

**4. FEINEINSTELLUNG**

Über Einstellschraube aus Messing und seitlichen Einstellhebel.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T04	Putzhobel, 9-3/4" - 2" / 50 mm, Holzgriff	0734442053408	24	1
TSP4	Putzhobel, 9-3/4" - 2" / 50 mm, Kunststoffgriff	0734442165729	48	4
T05	Kurzraubank, 14" - 2" / 50 mm, Holzgriff	0734442536482	24	1
TSP5	Kurzraubank, 14" - 2" / 50 mm, Kunststoffgriff	0734442165910	48	4
T07	Raubank, 22" - 2-3/8" / 60 mm - Länge 550 mm, Holzgriff	0734442054009	12	1

### FALZHOBEL

Mit zwei Schneidpositionen: Eine für normale Falzarbeiten und eine Vorwärtsstellung zum Hobeln in Ecken und an schwierigen Stellen.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T778	Falzhobel, Länge 8-1/2" - stellt Falzen von bis 1-1/2" / 38 mm her	0734442559252	12	1

### HIRNHOLZHOBEL

Hirnholz Hobel können per Maulweiten-Einstellung vollständig auf die Schnitttiefe für grobe oder feine Arbeiten eingestellt werden. Neben Holz dienen Flachwinkel-Hirnholz Hobel speziell der Bearbeitung von Kunststoff, Laminaten und anderen künstlichen Materialien.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T06012	Hirnholz Hobel, 6" (42 mm) - 1-5/8" 12-1/2° - 20° flacher Winkel	0734442552086	24	4
T0912	Hirnholz Hobel, 62 (42 mm) - 1-5/8" 12-1/2°	0734442548430	24	4

### SCHWEIFHOBEL

Schweifhobel werden zum Fasen und zur Formgebung benutzt - flache Sohle für konvexe Flächen und abgerundete Sohle für konkave Flächen.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TA151	Schweifhobel, flache Sohle, Länge 10" / 54 mm	0734442056164	24	4
TA151R	Schweifhobel, abgerundete Sohle, Länge 10" / 54 mm	0734442056287	24	4

### ERSATZEISEN FÜR HOBEL



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TSI2	Hobeisen, 2" / 50 mm für 04, 05, SP4 & SP5	0734442056522	24	6
TSI238	Hobeisen, 2-3/8" / 60 mm für 06, 07	0734442056645	24	6
T0220D	Hobeisen, 2-3/8" / 46 mm für 09-1/2 & 060-1/2	0734442057963	24	1
T778D	Hobeisen für 778	0734442058809	24	1
TA151B	Schweifhobeisen, 2-1/8" / 54 mm	0734442058922	24	1

# SPANNWERKZEUGE





## QUICK-GRIP®

1986 suchte Joe Sorensen, ein Luftboot-Bauer aus Nebraska, USA, nach einer besseren Möglichkeit, die von ihm benutzten Stahlbleche niederzuhalten, da die Schraubzwingen, die er verwendete, den dünnen Stahl beim Arbeiten verdrehten.

Basierend auf einer guten Idee für ein neuartiges Spannwerkzeug entstand das Konzept für eine einhändig zu bedienende Schraubzwinde mit Pistolengriff.

Dieses revolutionäre neue Werkzeug wurde schnell patentiert und 1989 unter dem Markennamen QUICK-GRIP® in einem umfassenden Sortiment auf den Markt gebracht. Das Sortiment wurde weiter ausgebaut und reicht nun von der Original-Einhandzwinde über die Micro-, Mini-, Handi-, Quick-Change-Einhandzwinde bis zur ganz aktuellen XP-Einhandzwinde.

Seit ihrer Markteinführung ist die IRWIN® Quick-Grip® zur weltweit führenden Einhandzwinde geworden und ist der Industriestandard, der durch die Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Effizienz die Art des Arbeitens von Handwerkern verändert hat.



## Record®

Das Unternehmen wurde 1898 in der Stadt Sheffield in der Grafschaft South Yorkshire in Großbritannien gegründet. Die Record Tools Factory war schnell in der Lage, einen dauerhaften Beitrag zum weltweiten Ansehen der Region als Wiege von hochwertigem Stahl und Gusseisen zu leisten.

Der Markenname Record® wurde 1909 eingeführt, und in den 1920er' Jahren umfasste das Produktangebot bereits Schraubstücke, Hobel, Schraubzwingen und Rohrzangen, was dem Unternehmen ein schnelles Wachstum im britischen und in vielen Übersee-Märkten ermöglichte.

Auch heute noch zeichnet sich IRWIN® Record® dadurch aus, dass es dem traditionellen Anspruch seiner Gründer treu bleibt: Wir stellen Werkzeuge her, die aufgrund ihrer weiterhin hohen Qualität und Haltbarkeit von professionellen Anwendern hoch geschätzt werden.



### SCHNELLSPANNZWINGE



### SCHRAUBZWINGEN



### SCHRAUBSTÜCKE

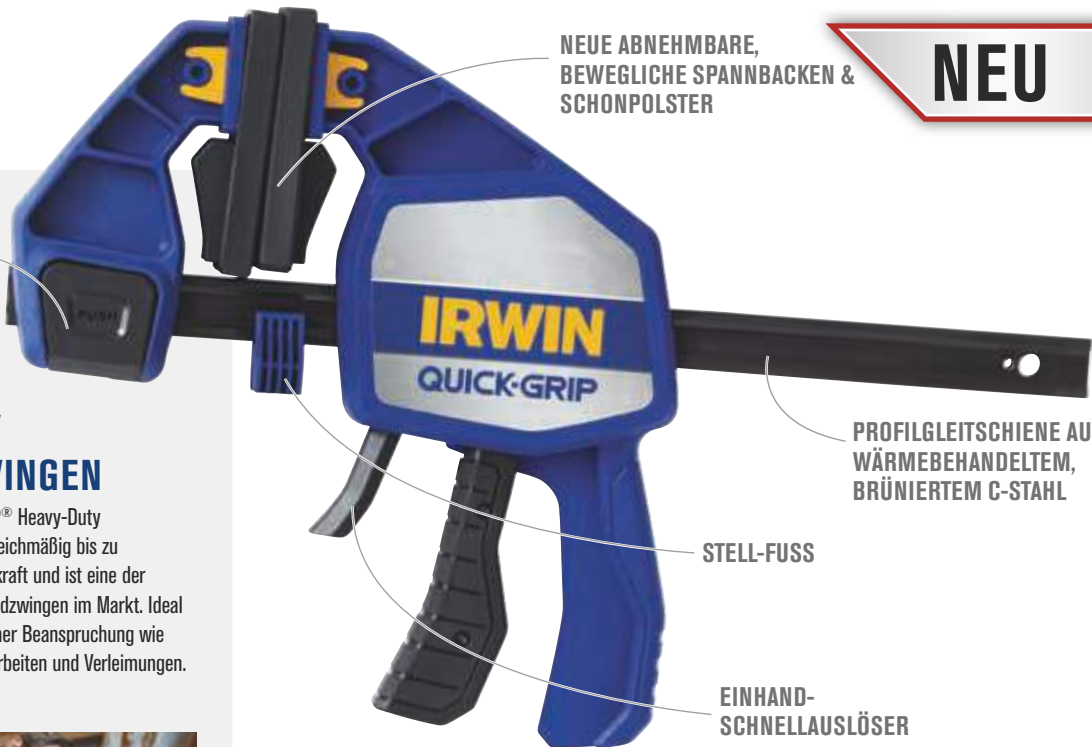




## DIE NEUE GENERATION VON SPANNWERKZEUGEN

Mit dem neuen Sortiment der IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen sind Sie bei der Arbeit jetzt noch produktiver. Die neuen Zwingen für mittelschwere und schwere Arbeiten verfügen über den Quick-Change™-Schnellwechselknopf für die schnelle Umwandlung in einen Spreizer oder die einfache Nutzung der neuen Serie an Zubehör. Dieses neue Zubehör für die IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen bietet zusätzliche Vielseitigkeit und Funktionalität, sodass die Anwender MEHR SCHAFFEN MIT QUICK-GRIP™.

## HEAVY-DUTY EINHANDZWINGEN



**NEU**

NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER

NEUER QUICK-CHANGE™-KNOFF

### HEAVY-DUTY EINHANDZWINGEN

Die IRWIN® QUICK-GRIP® Heavy-Duty Einhandzwinde verteilt gleichmäßig bis zu 272kg anhaltende Spannkraft und ist eine der leistungsstärksten Einhandzwingen im Markt. Ideal für Anwendungen mit hoher Beanspruchung wie Installations- & Abbrucharbeiten und Verleimungen.



PROFILGLEITSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL

STELL-FUSS

EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER

- 1. NEUER QUICK-CHANGE™-KNOFF**  
für die leichte Entnahme der Spannbacken zur Montage des Zubehörs oder zur einfachen Umwandlung in einen Spreizer.
- 2. NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER**  
Ganzflächige Polster verteilen die Spannkraft gleichmäßig.
- 3. EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER**  
Neues Griff- und Auslöser-Design für einfache Einhandbedienung.
- 4. PROFILSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL**  
hält zusätzlichem Druck mit weniger Verbiegen für eine herausragende Langlebigkeit stand.
- 5. STELLFUSS**  
Sorgt für zusätzlichen Halt und ermöglicht das Aufstellen der Zwinde auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche.

**272 kg**

ANHALTENDE SPANNKRAFT

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPREIZWEITE	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-VE KARTON	PACKUNG
10505942	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 150 mm	235 mm - 378 mm 9-1/4" - 14-7/8"	92 mm /3-5/8"	5706915059427	-	2
10505943	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 300 mm	235 mm - 530 mm 9-1/4" - 20-7/8"	92 mm /3-5/8"	5706915059434	-	2
10505944	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 450 mm	235 mm - 683 mm 9-1/4" - 26-7/8"	92 mm /3-5/8"	5706915059441	-	2
10505945	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 600 mm	235 mm - 835 mm 9-1/4" - 32-7/8"	92 mm /3-5/8"	5706915059458	-	2
10505946	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 900 mm	235 mm - 1140 mm 9-1/4" - 44-7/8"	92 mm /3-5/8"	5706915059465	-	2
10505947	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 1250 mm	235 mm - 1496 mm 9-1/4" - 58-7/8"	92 mm /3-5/8"	5706915059472	-	2



### MEDIUM-DUTY EINHANDZWINGEN

**NEU**

NEUER QUICK-CHANGE™-KNOPF

NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER

#### MEDIUM-DUTY EINHANDZWINGEN

Die IRWIN® QUICK-GRIP® Medium-Duty Einhandzwinde verteilt gleichmäßig die anhaltende Spannkraft von bis zu 136 kg. Ideal für temporäres Niederhalten bei Schnellspannanwendungen



PROFILGLEITSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL

EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER

- 1. NEUER QUICK-CHANGE™-KNOPF**  
für die leichte Entnahme der Spannbacken zur Montage des Zubehörs oder zur einfachen Umwandlung in einen Spreizer.
- 2. NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER**  
Ganzflächige Polster verteilen die Spannkraft gleichmäßig.
- 3. EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER**  
Neues Griff- und Auslöser-Design für einfache Einhandbedienung.
- 4. PROFILSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL**  
hält zusätzlichem Druck mit weniger Verbiegen für eine herausragende Langlebigkeit stand.

**136 kg**

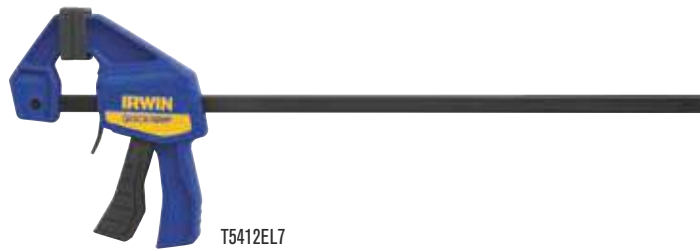
ANHALTENDE SPANNKRAFT



T506QCEL7

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPREIZWEITE	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T506QCEL7	Einhandzwinde/ Spreizer Medium-Duty, 150 mm	200 mm - 340 mm 7-7/8" - 13-3/8"	81 mm /3-3/16"	5706915000061	-	5
T512QCEL7	Einhandzwinde/ Spreizer Medium-Duty, 300 mm	200 mm - 590 mm 7-7/8" - 19-3/8"	81 mm /3-3/16"	5706915000078	-	5
T518QCEL7	Einhandzwinde/ Spreizer Medium-Duty, 450 mm	200 mm - 645 mm 7-7/8" - 25-3/8"	81 mm /3-3/16"	5706915000085	-	5
T524QCEL7	Einhandzwinde/ Spreizer Medium-Duty, 600 mm	200 mm - 795 mm 7-7/8" - 31-3/8"	81 mm /3-3/16"	5706915000092	-	5
T536QCEL7	Einhandzwinde/ Spreizer Medium-Duty, 900 mm	200 mm - 1120 mm 7-7/8" - 43-3/8"	81 mm /3-3/16"	5706915000108	-	5

## MINI-EINHANDZWINGE



T5412EL7

**NEU**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T546EL7	Mini-Einhandzwinge, 150 mm	2-7/16" / 62 mm	5715110790585	-	5
T5462EL7	Mini-Einhandzwinge, 150 mm, 2er-Pack	2-7/16" / 62 mm	5715110790592	-	5
T5412EL7	Mini-Einhandzwinge, 300 mm	2-7/16" / 62 mm	5715110790622	-	5
T54122EL7	Mini-Einhandzwinge, 300 mm, 2er-Pack	2-7/16" / 62 mm	5715110790639	-	5

**VERTEILT GLEICHMÄßIG BIS ZU 63kg** an anhaltender Spannkraft  
**IDEAL FÜR LEICHTE ANWENDUNGEN** wie Holzarbeiten und eine Reihe von kleineren Projekten  
**GANZFLÄCHIGE SCHONPOLSTER** schützen die Oberfläche der Werkstücke  
**QUICK-RELEASE™-EINHANDAUSLÖSER**

## MICRO-EINHANDZWINGE



T53006EL7

**NEU**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T53006EL7	Micro-Einhandzwinge, 115 mm	1-3/16" / 30 mm	5715110790547	-	10
T530062EL7	Micro-Einhandzwinge, 115 mm, 2er-Pack	1-3/16" / 30 mm	5715110801021	-	5

**SPEZIELL ENTWICKELT** für die Verwendung zu Hause oder im Handwerk- und Hobbybereich mit 15kg Anpressdruck  
**IDEAL FÜR SCHONENDES ARBEITEN** mit geringem Spanndruck  
**GANZFLÄCHIGE SCHONPOLSTER** schützen die Oberfläche der Werkstücke  
**QUICK-RELEASE™-EINHANDAUSLÖSER**

## HANDI-CLAMPS

Starker Ratschenmechanismus sorgt für variablen Anpressdruck von bis zu 20kg. Schnelllösehebel ermöglicht eine schnelle und einfache Positionierung und Entriegelung. Die ideale Zwingen für Arbeiten in der Werkstatt, zu Hause und im Garten. Speziell entworfene Klemmbacken halten ungleichmäßige Werkstücke.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T59100ECD	Handi Clamp Einhandzwinge, 38 mm	1-1/2" / 38 mm	0038548591001	-	20
T59200ECD	Handi Clamp Einhandzwinge, 50 mm	2" / 50 mm	0038548592008	-	12
T59400ECD	Handi Clamp Einhandzwinge, 100 mm	4" / 100 mm	0038548594002	-	10



T59200ECD

## FEDERZWINGEN

Konstruktion aus High-Tech-Kunstharz bietet Festigkeit und Dauerhaltbarkeit. Ideal für einfache und praktische, leichte Spannanwendungen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T58100EL7	Federzwingen, 25 mm	1-1/2" / 38 mm	0038548581019	50	10
T58200EL7	Federzwingen, 50 mm	2" / 50 mm	0038548582016	50	10
T58300EL7	Federzwingen, 75 mm	3" / 75 mm	0038548582016	25	5



T58200EL7

## ERSATZ-AUFSATZBACKEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1826576	XP Aufsatzbacken, 2er-Pack (Vorgängermodell Zwingen für schwere Arbeiten)	0038548998640	-	5
1826577	Schnellwechsel-Aufsatzbacken, 2er-Pack (Vorgängermodell Zwingen für mittelschwere Arbeiten)	0038548998657	-	5
1826578	Mini-Aufsatzbacken, 4er-Pack	0038548998664	-	5
1826579	Handi-Clamp Ersatz-Klemmbacken, 6er-Pack	0038548998671	-	5



1826576



1826577





### EINHANDZWINGEN-ZUBEHÖR

Die neuen IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen wurden so konzipiert, dass sie mit der neuen Serie an Einhandzwingen-Zubehör kompatibel sind. Die Auswahlhilfe unten gibt an, welches Zubehör zu welcher der neu konzipierten Zwingen passt und welches Zubehör auch mit der Vorgängergeneration von IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen verwendet werden kann.

# MEHR SCHAFFEN MIT QUICK-GRIP™



Kantenzwinge



Vergrößerte Kraftübertragungsflächen



Eckzwinge



Tischklemme



Kupplung (Medium-Duty)



Kupplung (Heavy-Duty)



Terrassenbau



Parallelstandfuß

#### KANTENZWINGE



1988919

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988919	Kantenzwinge	Konvertiert die Einhandzwinge in eine Kantenzwinge für das einfache Anpressen von Zierleisten und Umleimern	5706919889198	40	5

#### KUPPLUNGEN



1988920

1988931

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988920	Medium-Duty Kupplung	Verbindet die Schienen von zwei kürzeren Einhandzwingen zu einer längeren Zwinde	5706919889204	40	5
1988931	Heavy-Duty Kupplung		5706919889310	40	5

#### NIEDERHALTEVORRICHTUNG



1988932

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988932	Niederhaltevorrichtung	Macht aus einer Einhandzwinge eine Tischklemme	5706919889327	40	5

#### BREITE AUFSATZBACKEN



1988933

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988933	Breite Aufsatzbacken	Doppelt so breit wie Standard-Aufsatzbacken verteilen sie die Spannkraft über einen größeren Bereich	5706919889334	40	5

## ECKZWINGEN-AUFSATZBACKE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSINFORMATIONEN	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988935	Aufsatzbacken für Winkelzwinde	Konvertieren die Einhandzwinde in eine Winkelzwinde für das einfache Spannen von 90°-Winkeln	5706919889358	40	5



1988935

## DIELENZWINGEN-AUFSATZBACKE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSINFORMATIONEN	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988934	Set für Dielenzwinde	Macht aus einer Einhandzwinde eine Dielenzwinde für das einfache und genaue Anordnen, Ausrichten und Halten beim Verlegen von Dielen	5706919889341	40	5



1988934

## ZWINGENSTANDFUß

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSINFORMATIONEN	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1988936	Zwingenständer	STANDFUß zur Parallelausrichtung von Einhandzwingen ideal für parallele Spannanwendungen wie Rahmen, Kästen und Schubladen	5706919889365	40	5



1988936

## ZUBEHÖR-AUSWAHLHILFE

Art.-Nr.	Zubehör	NEU		Quick-Change	XP
		Medium-Duty	Heavy-Duty		
1988919	Kantenzwinde	✓		✓	
1988920	Medium-Duty Kupplung	✓		✓	
1988931	Heavy-Duty Kupplung		✓		✓
1988932	Niederhaltevorrichtung	✓	✓	✓	✓
1988933	Breite Aufsatzbacken	✓	✓		
1988934	Dielenzwingen-Aufsatzbacken	✓			
1988935	Eckzwingen Aufsatzbacken	✓	✓		
1988936	Zwingenstandfuß	✓	✓	✓	✓



### SPANNWERKZEUGE - AUSWAHLHILFE

ZWINGEN & TECHNISCHE ANGABEN	EINHANDZWINGEN				HANDI-CLAMP / FEDERZWINGEN	
	MICRO	MINI	MEDIUM-DUTY	HEAVY-DUTY	HANDI-CLAMP	FEDERZWINGE
<b>Haltkraft:</b>	15 kg	63 kg	136 kg	272 kg	20 - 40 kg	15 - 30 kg
<b>Spannweite:</b>	115 mm	150 - 300 mm	150 - 900 mm	150 - 1250 mm	30 - 100 mm	30 - 75 mm
<b>Ausladung:</b>	30 mm	62 mm	81 mm	92 mm	38 - 100 mm	30 - 75 mm
<b>Spreizweite:</b>	-	-	200 mm - 1120 mm	235 mm - 1496 mm	-	-
<b>Handwerk/leichtes Spannen</b>	●	●	◐		◐	○
<b>Temporäre Niederhalte-Schnellspannung</b>	●	●	●	●	◐	○
<b>Verleimen von flachen Platten/Massivkantholz /Spannen mit tiefer Reichweite</b>				◐		
<b>Unregelmäßige Formen / Eckverbindungen</b>			◐	◐		
<b>Installationsarbeiten/Schwerlast-Spannen</b>			◐	●		

○ = Gut    ◐ = Besser    ● = Optimal



# SPANNWERKZEUGE



### COUPLER HOCHLEISTUNGS ZWINGEN

Das IRWIN® Record® Sortiment mit PRO Clamps bietet die passende Form, Funktion und den richtigen Druck für schwere Spannarbeiten. Profi-Anwender erhalten die Spannleistung, die sie brauchen, um ihre Arbeit optimal erledigen zu können.

# IRWIN® RECORD® PRO CLAMP

**SCHONKAPPEN AUS THERMOPLASTISCHEN ELASTOMEREN (TPE)**

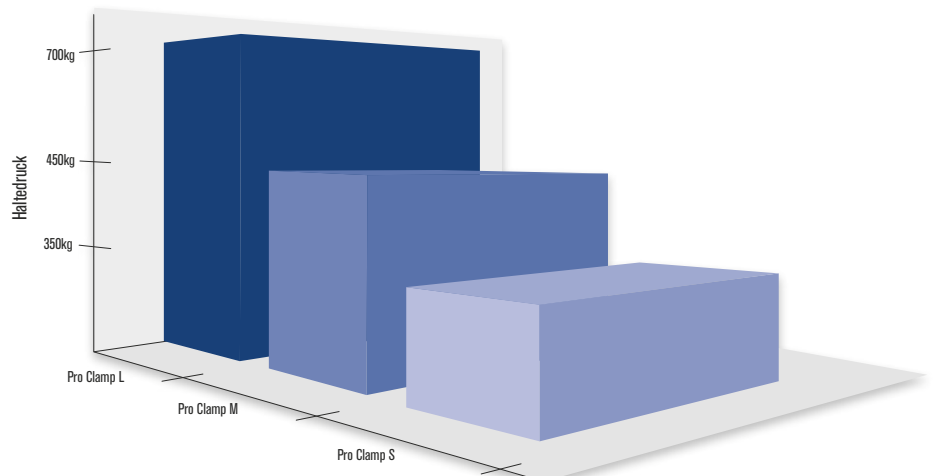
**3-KOMPONENTEN-GRIFF**

**VERZINKTE PROFILGLEITSCHIENE**

**VERBESSERTE LEISTUNG**

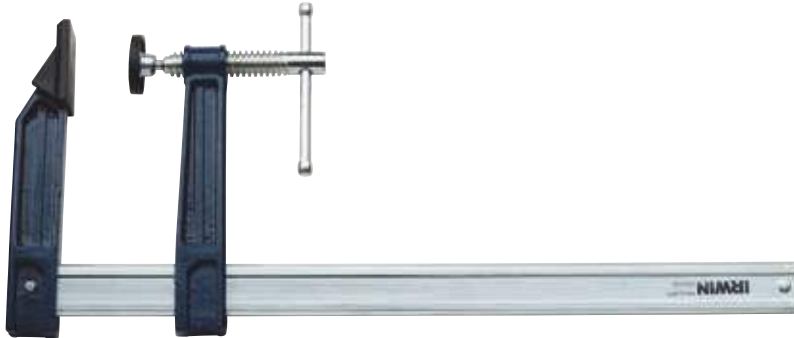
- SCHONKAPPEN AUS THERMOPLASTISCHEN ELASTOMEREN**  
Snap-Fit-Schonkappen verhindern Verluste, sorgen für hervorragenden Halt auf der Arbeitsfläche und schützen das Werkstück vor Beschädigung.
- 3-KOMPONENTEN-GRIFF**  
Für bessere Kraftübertragung und Komfort als bei herkömmlichen Holzgriffen (L-Modelle mit Drehstift).
- VERBESSERTE LEISTUNG**  
Überarbeitete Schienenanordnung für mehr Kraft bei weniger Gewicht ermöglicht horizontales bzw. vertikales Verwenden der Zwingen.
- VERZINKTE PROFILGLEITSCHIENE**  
Für höhere mechanische Festigkeit, Verwindungssteifigkeit und Rostschutz durch Verzinkung.

### PRO CLAMP HALTEDRUCKVERGLEICH



## PRO CLAMP L MIT DREHSTIFT FÜR HOHE SPANNKRAFT - SPANNTIEFE 140 mm

Gleitschiene 35 x 9 mm



### 700 kg

HALTEDRUCK

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503574	Pro Clamp L, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035742	-	3
10503575	Pro Clamp L, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035759	-	3
10503576	Pro Clamp L, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035766	-	3
10503577	Pro Clamp L, 1000 mm	40" / 1000 mm	5706915035773	-	3
10503578	Pro Clamp L, 1250 mm	50" / 1250 mm	5706915035780	-	3
10503579	Pro Clamp L, 1500 mm	60" / 1500 mm	5706915035797	-	3



10503574

## PRO CLAMP M FÜR MITTLERE SPANNKRAFT - SPANNTIEFE 120 mm

Gleitschiene 30 x 8 mm



### 450 kg

HALTEDRUCK

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503569	Pro Clamp M, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035698	-	4
10503570	Pro Clamp M, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035704	-	4
10503571	Pro Clamp M, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035711	-	4
10503572	Pro Clamp M, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035728	-	4
10503573	Pro Clamp M, 1000 mm	40" / 1000 mm	5706915035735	-	4



10503569

## PRO CLAMP S KOMPAKT - SPANNTIEFE 80 mm

Gleitschiene 25 x 6 mm



### 350 kg

HALTEDRUCK

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503564	Pro Clamp S, 200 mm	8" / 200 mm	5706915035643	-	4
10503565	Pro Clamp S, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035650	-	4
10503566	Pro Clamp S, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035667	-	4
10503567	Pro Clamp S, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035674	-	4
10503568	Pro Clamp S, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035681	-	4



10503565





### T-PROFIL-ZWINGEN SERIE 136 UND ERSATZTEILE

Diese Zwingen halten Verdrehen und Verspannen unter Spanndruck stand. Sowohl Fest- als auch Gleitbügel sind garantiert unzerbrechlich. Der Gleitbügel wird mit einem massiven Stahlstift durch eines der Positionierungslöcher entlang der Stahlschiene gesichert. Die Gewindespindel erzeugt über das verschleißarme, gerollte Trapezgewinde schnell einen gleichmäßigen Druck. Die Gleit- und Festbügel sind unten flach ausgeführt. Dadurch kann die Zwinde waagrecht aufgestellt werden.



**1000 kg**  
HALTEDRUCK

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1365	Tischler-Schraubstock	42" / 1070 mm	0734442034087	-	1
T1366	Tischler-Schraubstock	48" / 1200 mm	0734442034209	-	1
T1367	Tischler-Schraubstock	54" / 1350 mm	0734442034322	-	1
T1369	Tischler-Schraubstock	66" / 1680 mm	0734442034445	-	1
T13611	Tischler-Schraubstock	78" / 1980 mm	0734442034568	-	1
TL1366	48" Verlängerung (1220 mm)	-	0734442034681	-	1
T136D	Gleitbügel mit Zapfen & Kette	-	0734442046561	-	1

### SPROSSENEISEN-ZWINGEN SERIE 135 UND ERSATZTEILE

Diese Hochleistungs-Zwingen verfügen über einen Schienenquerschnitt von 32 mm x 6 mm (1-1/4" x 1/4"). Sowohl Fest- als auch Gleitbügel sind garantiert unzerbrechlich.

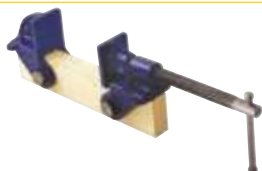


**500 kg**  
HALTEDRUCK

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1352	Sprosseneisen-Zwinde	24" / 610 mm	0734442033363	-	1
T1353	Sprosseneisen-Zwinde	30" / 760 mm	0734442033486	-	1
T1354	Sprosseneisen-Zwinde	36" / 915 mm	0734442033608	-	1
T1355	Sprosseneisen-Zwinde	42" / 1070 mm	0734442033721	-	1
T1356	Sprosseneisen-Zwinde	48" / 1220 mm	0734442033844	-	1
T1357	Sprosseneisen-Zwinde	54" / 1370 mm	0734442033851	-	1
T1359	Sprosseneisen-Zwinde	66" / 1980 mm	0734442033875	-	1
TL1354	Sprosseneisen-Zwinde, 36" Verlängerung (915 mm)	-	0734442033967	-	1
T135D	Gleitbügel mit Zapfen & Kette	-	0734442045366	-	1
T135E	Zapfen & Kette	-	0734442045960	-	1

### SPANNKÖPFE

Die kostengünstige Alternative zu Kompletzwingen. Der Kopf und der Gleitbügel aus Grauguss mit einer Spindel aus Stahl können in beliebigem Abstand auf einer Holzlatte von 25 mm (1") Dicke und 38 mm (1-1/2") Breite befestigt werden.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TM130	Spannkopf, 1" x 1-1/2" / 25 x 38 mm	0734442348078	-	6

### GEHRUNGZWINGE

IRWIN® Record® Winkelzwingen helfen, Gehrungen akkurat zu verspannen. Diese Zwingen verfügen über zwei Senkbohrungen zur Befestigung eines Holzblocks, der dann zwischen die Backen eines Schraubstocks geklemmt werden kann. Dank der präzisionsgearbeiteten Spannflächen und dem offenen Design sind diese Zwingen leicht zu bedienen und ermöglichen ein einfaches Verleimen und Nageln.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TM140	Gehrungszwinde 50 mm	2" / 50 mm	0734442028444	24	1
TM141	Gehrungszwinde 100 mm	4-1/4" / 105 mm	0734442028404	24	1

### VERLEGEZWINGE

Diese kompakte und robuste Zwinde wurde entwickelt, um Dielen vor dem Nageln zusammenzuziehen. Sie wird mithilfe von zwei gefederten Sperrnasen am Balken befestigt, die die Zwinde fest in Position halten. Durch Drehen des Knebels wird die Druckplatte nach vorne bewegt und drückt die Diele in Position. Für Standardbalken 75 mm (3").



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TMFC153	Verlegezwinde aus bruchsicherem (S.G.) Stahl 75 mm	3" / 75 mm	0734442034926	6	1

## G-ZWINGEN

IRWIN® Record® G-Zwingen haben ein I-Brace-Design. Sie verfügen über einen einstellbaren beweglichen Druckfuß aus Stahl, der das Spannen unebener Flächen erleichtert. Zudem unterstützt das zweigängige kaltgerollte Trapezgewinde ein schnelles und störungsfreies Arbeiten.

## G-ZWINGEN DER SERIE 121 FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG - DIE STÄRKSTE G-ZWINGE

BEWEGLICHER  
DRUCKFUSS

ZWEIGÄNGIGES  
KALTGEROLLTES  
TRAPEZGEWINDE

KNEBEL MIT  
INTEGRIERTER  
SCHUTZFUNKTION

GRIFFE AUS  
GESENKGESCHMIEDETEM  
STAHL

### G-ZWINGEN DER SERIE 121 FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG

IRWIN® Record® G-Zwingen für starke Beanspruchung werden insbesondere für Metall- und Fertigungsarbeiten empfohlen, bei denen eine sehr hohe Spannkraft erforderlich ist.



#### 1. GESENKGESCHMIEDETER STAHLRAHMEN

Für Stabilität und Langlebigkeit. Empfohlen für schwere Metall- und Fertigungsarbeiten.

#### 2. BEWEGLICHER DRUCKFUSS

Ermöglicht das Spannen unregelmäßiger Oberflächen.

#### 3. ZWEIGÄNGIGES KALTGEROLLTES TRAPEZGEWINDE

Schnelleres und störungsfreieres Arbeiten.

#### 4. KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION

Biegt sich, bevor die Zwinge überbeansprucht wird.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	PRÜFBELASTUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1213	G-Zwinge für starke Beanspruchung	3" / 75 mm	2700 kg	0734442031802	24	4
T1214	G-Zwinge für starke Beanspruchung	4" / 100 mm	3200 kg	0734442031925	24	4
T1216	G-Zwinge für starke Beanspruchung	6" / 150 mm	4000 kg	0734442032045	12	1
T1218	G-Zwinge für starke Beanspruchung	8" / 200 mm	5770 kg	0734442032168	12	1
T12110	G-Zwinge für starke Beanspruchung	10" / 250 mm	6200 kg	0734442032281	6	1
T12112	G-Zwinge für starke Beanspruchung	12" / 300 mm	6800 kg	0734442032403	6	1
T1224	G-Zwingen mit tiefer Ausladung	4" / 100 mm	-	0734442030843	40	4



T1218

### G-ZWINGEN DER SERIE 119 FÜR MITTLERE BEANSPRUCHUNG

IRWIN® Record® Zwingen für mittelschwere Arbeiten haben einen schmalen Rahmen und reichen daher gut in Ecken und schwer zugängliche Bereiche, sind aber dennoch sehr stark und fest.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1192	G-Zwinge für mittlere Beanspruchung	2" / 50 mm	0734442030485	-	6
T1193	G-Zwinge für mittlere Beanspruchung	3" / 75 mm	0734442030720	-	6
T1194	G-Zwinge für mittlere Beanspruchung	4" / 100 mm	0734442000600	-	6
T1196	G-Zwinge für mittlere Beanspruchung	6" / 150 mm	0734442041337	-	6



T1193

### UNIVERSAL-G-ZWINGEN SERIE 120

Die IRWIN® Record® 120 eignet sich ideal für Metall- und Holzanwendungen und ist die beliebteste und meistbenutzte G-Zwinge.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1203	Universal-G-Zwingen	3" / 75 mm	0734442031086	72	4
T1204	Universal-G-Zwingen	4" / 100 mm	0734442031208	72	4
T1206	Universal-G-Zwingen	6" / 150 mm	0734442031321	60	4
T1208	Universal-G-Zwingen	8" / 200 mm	0734442031444	24	1
T12010	Universal-G-Zwingen	10" / 250 mm	0734442031567	24	1
T12012	Universal-G-Zwingen	12" / 300 mm	0734442031680	24	1



T1204



**IRWIN®**

*Record®*





## SCHRAUBSTÖCKE UND SCHRAUBSTOCKZUBEHÖR

IRWIN® Record® Schraubstöcke sind der Maßstab, an dem alle anderen Schraubstöcke gemessen werden. Das Design, die Wahl der Materialien und die angewandten Fertigungsverfahren setzen sehr hohe Standards, die für den Endbenutzer Sicherheit, Zuverlässigkeit und ein exzellentes Preis-Leistungsverhältnis bedeuten.

## INGENIEUR-SCHRAUBSTOCK - EXTREME BEANSPRUCHUNG

KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION

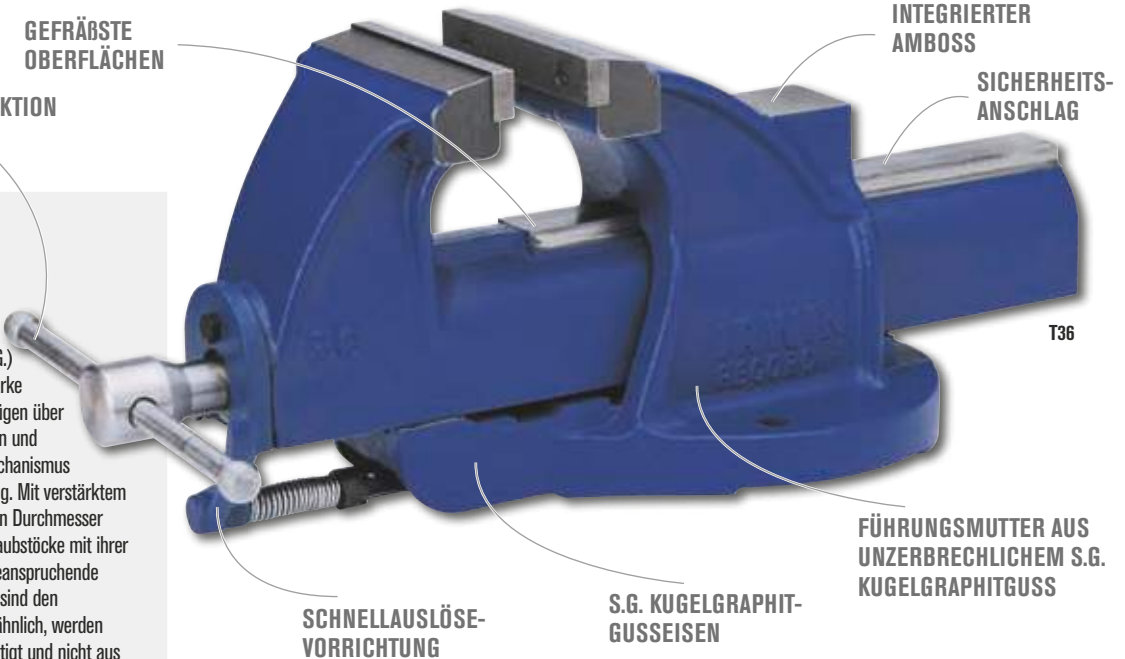
GEFRÄBSTE OBERFLÄCHEN

INTEGRIERTER AMBOSS

SICHERHEITS-ANSCHLAG

### INGENIEUR- UND MONTEUR-SCHRAUBSTOCK

Diese aus Kugelgraphit-Gusseisen (S.G.) gefertigten Schraubstöcke sind für starke Beanspruchungen konzipiert und verfügen über einen integrierten Amboss zum Formen und Treiben sowie einen Schnellverstellmechanismus für eine schnelle Gleitbackeneinstellung. Mit verstärktem Körper und Gleitbacke und dem großen Durchmesser der Gewindespindel halten diese Schraubstöcke mit ihrer Arbeitskraft und Belastbarkeit stark beanspruchende Arbeiten aus. Monteur-Schraubstöcke sind den Ingenieur-Schraubstöcken im Design ähnlich, werden aber aus feinkörnigem Grauguss gefertigt und nicht aus Kugelgraphit-Gusseisen (S.G.) Ein komplettes Sortiment an Ersatzteilen ist erhältlich.



T36

#### 1. S.G. KUGELGRAPHIT-GUSSEISEN

Material mit hoher Stoßfestigkeit gewährleistet Stabilität und lange Lebensdauer (nur Ingenieur-Schraubstöcke).

#### 2. SICHERHEITSANSCHLAG

Verhindert, dass die Gleitbacke vom Körper getrennt wird.

#### 3. GEFRÄBSTE OBERFLÄCHEN

Auf allen tragenden Flächen für ein reibungsloses und störungsfreies Arbeiten.

#### 4. KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION

Biegt sich, bevor der Schraubstock überbeansprucht wird.

#### 5. SCHNELLSPANN-MECHANISMUS

Löst die Gewindespindel und ermöglicht so ein schnelles Bewegen der Backe.

#### 6. FÜHRUNGSMUTTER AUS UNZERBRECHLICHEM S.G. KUGELGRAPHITGUSS

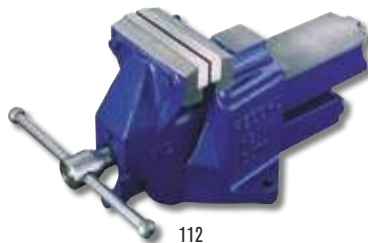
kann bei Abnutzung ausgetauscht werden.

#### 7. INTEGRIERTER AMBOSS

Zum effizienten Hämmern von Werkstücken, falls erforderlich.



T8434



112



T25

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-VE KARTON	PACKUNG
T8434	Ingenieur-Schraubstock 4-1/2" / 115 mm**	0734442019442	42	1
T36	Ingenieur-Schraubstock 6" / 150 mm** (unregelmäßige Form)	0734442019206	18	1
112	Ingenieur-Schraubstock 6" / 150 mm**	0734442019565	22	1
114ZR	Ingenieur-Schraubstock 8" / 205 mm**	0734442019688	22	1
23ZR	Monteur-Schraubstock 4-1/2" / 115 mm	0734442001089	28	1
T25	Monteur-Schraubstock 6" / 150 mm	0734442001201	22	1

ERSATZTEILE  
VERFÜGBAR  
SIEHE SEITE 62

\*\*S.G. Kugelgraphit-Gusseisen ist robust und flexibel, hat ähnliche Eigenschaften wie Stahl und ist nahezu unzerbrechlich. Leistungsfähige Schraubstöcke aus diesem Material können wesentlich stärker beansprucht werden als herkömmliche Schraubstöcke.

### UNIVERSAL-SCHNELLSPANNSCHRAUBSTOCK / MITTLERE BEANSPRUCHUNG

**NEU**

**IRWIN® RECORD® SCHNELLSPANNSCHRAUBSTOCK**

Der NEUE Schnellspannschraubstock verfügt über einen Schnellspannhebel, der die Spannbacken des Schraubstocks schnell löst und in die Verriegelungsposition zurückkehrt und dadurch die Zeit reduziert, die zur Einstellung des Schraubstocks nötig ist. Dieser Schraubstock mit integriertem Amboss wurde für allgemeine und mittelschwere Spannanwendungen entwickelt sowie für Anwendungen, die sich durch häufiges Spannen und wechselnde, unterschiedliche Materialien auszeichnen.

- 1. SCHNELLSPANNFUNKTION**  
Schnellspannhebel zum schnellen Einstellen für eine höhere Produktivität.
- 2. KÖRPER AUS KUGELGRAPHIT-GUSSEISEN (S.G.)**  
gewährleistet Stabilität und lange Lebensdauer.
- 3. DREHPLATTE**  
Dreipunktauflege und 120°-Drehung für eine flexiblere Positionierung des Werkstücks.
- 4. KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION**  
Biegt sich, bevor der Schraubstock überbeansprucht wird.
- 5. INTEGRIERTER AMBOSS**  
Zum Hämmern und Treiben von Werkstücken.
- 6. SICHERHEITSANSCHLAG**  
Verhindert, dass die Gleitbacke vom Körper getrennt wird.



1978272

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1978271	Schnellspannschraubstock 4" / 100 mm	5706919782710	1	1
1978272	Schnellspannschraubstock 5" / 125 mm	5706919782727	1	1

## MECHANIKER-SCHRAUBSTOCK - STARKE BEANSPRUCHUNG

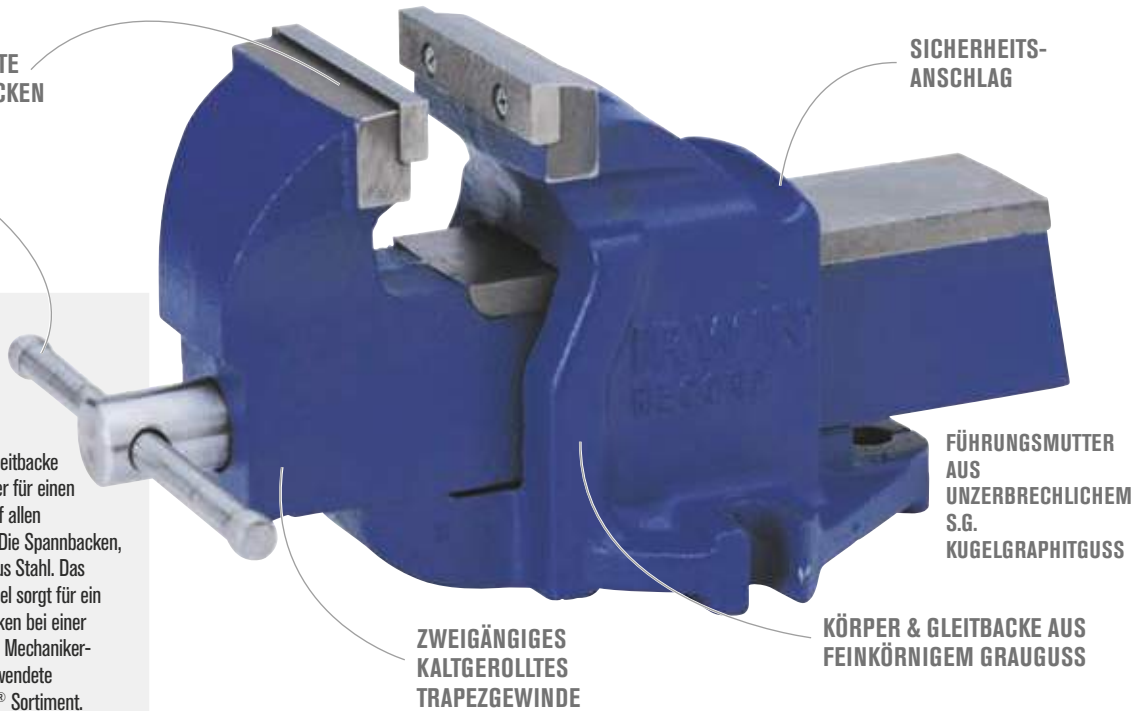
GEHÄRTETE  
STAHLBACKEN

KNEBEL MIT  
INTEGRIERTER  
SCHUTZFUNKTION

SICHERHEITS-  
ANSCHLAG

### IRWIN® RECORD® MECHANIKER- SCHRAUBSTOCK

Der steife und robuste Körper und die Gleitbacke bestehen aus feinkörnigem Grauguss, der für einen leichtgängigen, zuverlässigen Betrieb auf allen Reibungsflächen bearbeitet wurde. Die Spannbacken, der Stab und die Gewindespindel sind aus Stahl. Das doppelgängige Trapezgewinde der Spindel sorgt für ein schnelles Öffnen und Schließen der Backen bei einer minimalen Anzahl an Umdrehungen. Der Mechaniker-Schraubstock ist der am häufigsten verwendete Schraubstock aus dem IRWIN® Record® Sortiment. Komplettes Sortiment an Ersatzteilen erhältlich.



FÜHRUNGSMUTTER  
AUS  
UNZERBRECHLICHEM  
S.G.  
KUGELGRAPHITGUSS

ZWEIGÄNGIGES  
KALTGEROLLTES  
TRAPEZGEWINDE

KÖRPER & GLEITBACKE AUS  
FEINKÖRNIGEM GRAUGUSS

- 1. KÖRPER & GLEITBACKE AUS FEINKÖRNIGEM GRAUGUSS**  
der für einen leichtgängigen, zuverlässigen Betrieb auf allen Reibungsflächen bearbeitet wurde.
- 2. SICHERHEITSANSCHLAG**  
Verhindert, dass die Gleitbacke vom Körper getrennt wird.
- 3. GEHÄRTETE STAHLBACKE**  
Für eine längere Lebensdauer, kann ausgetauscht werden.
- 4. FÜHRUNGSMUTTER AUS UNZERBRECHLICHEM S.G. KUGELGRAPHITGUSS**  
Kann bei Abnutzung ausgetauscht werden.
- 5. KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION**  
Biegt sich, bevor der Schraubstock überbeansprucht wird.
- 6. ZWEIGÄNGIGES KALTGEROLLTES TRAPEZGEWINDE**  
Für ein schnelleres und störungsfreieres Arbeiten.

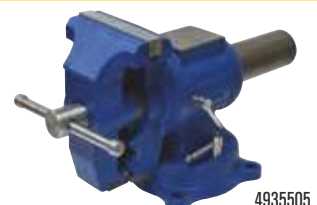
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE PACKUNG
1ZR	Nr. 1, Mechaniker-Schraubstock 3" / 75 mm	0734442000129	144	1
3	Nr. 3, Mechaniker-Schraubstock 4" / 100 mm	0734442000488	60	1
4ZR	Nr. 4, Mechaniker-Schraubstock 4-1/2" / 115 mm	0734442000501	40	1
5	Nr. 5, Mechaniker-Schraubstock 5" / 125 mm	0734442000723	40	1
6	Nr. 6, Mechaniker-Schraubstock 6" / 150 mm	0734442000846	32	1
8ZR	Nr. 8, Mechaniker-Schraubstock 8" / 205 mm	0734442000969	24	1



## WERKSTATT-SCHRAUBSTOCK - MITTLERE BEANSPRUCHUNG

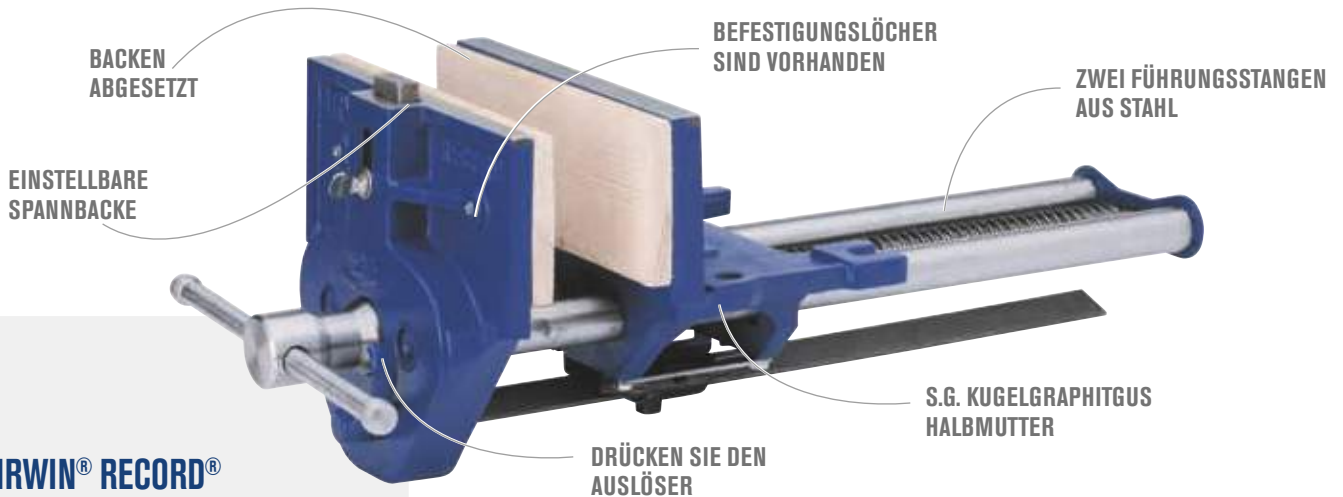
Der steife und robuste Körper und die Gleitbacke bestehen aus feinkörnigem Grauguss, der für einen leichtgängigen, zuverlässigen Betrieb auf allen Reibungsflächen bearbeitet wurde. Die Spannbacken, der Stab und die Gewindespindel sind aus Stahl. Das doppelgängige Trapezgewinde der Spindel sorgt für ein schnelles Öffnen und Schließen der Backen bei einer minimalen Anzahl an Umdrehungen. Dieser kompakte Schraubstock mit Amboss wurde speziell konzipiert für Werkstattanwendungen mit mittlerer Beanspruchung für sowohl professionelle Handwerker als auch anspruchsvolle Heimwerker, die einen kompakten Schraubstock mit hoher Spannkraft, Sicherheitsfunktionen und einer ausgezeichneten Verarbeitung erwarten.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE PACKUNG
10507771	Werkstatt-Schraubstock mit Amboss, 80 mm	5706915077711	1	1
T41211000	Werkstatt-Schraubstock mit Amboss, 1 TON, 4" / 100 mm	0734442000204	105	1
T3TON3VS	Werkstatt-Schraubstock mit Amboss, Drehplatte, 4" / 100 mm	0734442000310	60	1
4935505	Werkstatt-Multi-Schraubstock, mit Amboss, Drehplatte, 5" / 125 mm	0038548989990	40	1
T6TON6VS	Werkstatt-Schraubstock mit Amboss, Drehplatte, 6" / 150 mm	0734442000860	40	1
8ZR	Nr. 8, Mechaniker-Schraubstock 8" / 205 mm	0734442000969	24	1





# TISCHLER-SCHRAUBSTOCK MIT SCHNELLVERSTELLUNG



## IRWIN® RECORD® SCHNELLSPANSCHRAUBSTOCK

Durch Drücken auf den Auslöser kann ein Schnellspannschraubstock ohne Verwendung der Gewindespindel geöffnet und geschlossen werden. Große und kleine Werkstücke können schnell getauscht werden, wobei durch Loslassen des Auslösers der Mechanismus zur Feineinstellung wieder auf normalen Betrieb gesetzt wird. Eine ideale Ergänzung für die Maschinenwerkstatt oder den Werkzeugbau. Zum Einspannen und Halten von Holzwerkstücken.

- ZWEI FÜHRUNGSSTANGEN AUS STAHL**  
Reduzieren den Verschleiß und gewährleisten einen gleichmäßigen, parallelen Lauf.
- BACKEN ABGESETZT**  
Wenn Druck ausgeübt wird, verteilen sie ihn gleichmäßig über das ganze Werkstück.
- EINSTELLBARE SPANNBACKE**  
Wird zusammen mit oben im Schraubstock montierten Stopperrn verwendet.
- BEFESTIGUNGSLÖCHER**  
Zur Aufnahme von Holzbacken Ihrer Wahl zum Schutz des Werkstücks.
- DURCH DRÜCKEN AUF DEN AUSLÖSER**  
Kann ein Schnellspannschraubstock ohne Verwendung der Gewindespindel geöffnet und geschlossen werden. Große und kleine Werkstücke können zügig getauscht werden.
- S.G. KUGELGRAPHITGUS HALBMUTTER**  
Für Langlebigkeit und Haltbarkeit, kann bei Verschleiß ausgetauscht werden.

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T5212ED	T52ED	Tischler-Schraubstock - Schnellspannd 7"/175 mm	0734442030249	60	1
	T5212ED	Tischler-Schraubstock - Schnellspannd 9"/230 mm	0734442030362	32	1
	T53ED	Tischler-Schraubstock - Schnellspannd 10-1/2"/265 mm	0734442030010	24	1

## EINFACHE GEWINDESPINDEL-SCHRAUBSTÖCKE

Diese Werkstatt-Komplettschraubstöcke wurden zur Montage auf der Werkbank konzipiert und sind in drei Ausladungen erhältlich. Der Körper und die Frontplatte aus Grauguss sind präzisionsgearbeitet und beherbergen zwei Führungsstangen aus massivem Stahl, die dem Schraubstock einen gleichmäßigen, parallelen Lauf verleihen, frei von seitlichen bzw. Querbewegungen.

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T53PD	T52PD	Tischler-Schraubstock - Einfache Gewindespindel 7"/175 mm	0734442047889	60	1
	T5212PD	Tischler-Schraubstock - Einfache Gewindespindel 9"/230 mm	0734442047896	32	1
	T53PD	Tischler-Schraubstock - Einfache Gewindespindel 10-1/2"/265 mm	0734442030133	24	1

## HOLZBEARBEITUNGSSCHRAUBSTOCK

Leichter Schraubstock für den jungen Holzarbeiter oder Heimwerker. Ein robustes Produkt, das sich auch für den Profi eignet, der einen kompakten Schraubstock für kleinere Arbeiten benötigt. Die Holzbearbeitungsschraubstöcke passen normal unter die Werkbank, sodass die Backen bündig mit der Bankoberfläche abschließen. TV150B mit Tischklammer.

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TV150B	TV149B	Holzbearbeitungsschraubstock, 6"/150 mm	0734442029656	-	1
	TV150B	Holzbearbeitungsschraubstock mit Tischklammer, 6"/150 mm	0734442029779	-	1
	TV175B	Holzbearbeitungsschraubstock, 7"/175 mm	0734442029885	-	1

## TISCH-SCHRAUBSTOCK

Hierbei handelt es sich um den idealen, tragbaren Schraubstock für den Hobby- und Modellbauer. Lässt sich mit der integrierten Klammer leicht und schnell an einer Werkbank, einem Tisch oder einer Arbeitsplatte befestigen. Unter den parallelen Backen sind Rohrspannbacken angeschmiedet. Auf der Rückseite ist ein praktischer Amboss integriert.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TV75B	Tisch-Schraubstock 3" / 75 mm	0734442001690	-	1



TV75B

## PRISMEN-SCHRAUBSTOCK

Qualität und Präzision kennzeichnen diese IRWIN® Record®-Prismen-Schraubstöcke, eine ideale Ergänzung für Maschinenwerkstatt oder Werkzeugbau. Konzipiert zur Verwendung mit Stand- und Säulenbohrmaschinen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T414	Prismen-Schraubstock 4" / 100 mm	0734442001560	-	1



T414

## DREHPLATTEN

Mithilfe von 360°-Drehplatten kann der Schraubstock in den geeignetsten Winkel gedreht und fixiert werden.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1SB	Drehplatte (Schraubstock Nr. 1)	0734442002888	-	1
T3SB	Drehplatte (Schraubstock Nr. 3)	0734442003007	-	1
T4SB	Drehplatte (Schraubstock Nr. 4 & 5)	0734442003120	-	1
T6SB	Drehplatte (Schraubstock Nr. 6, 8, 25 & 36)	0734442003366	-	1
T843423SB	Drehplatte (Schraubstock Nr. T8434 & 23ZR)	0734442019459	-	1
10507772	Drehplatte (Nr. 10507771)	5706915077728	-	1



T1SB

## GLASFASERBESCHICHTETE EINSATZBACKEN

Zum Halten und Schützen von Werkstücken aus Kupfer, Aluminium, Messing und ähnlich weichen Materialien.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
FG3	Glasfaserbeschichtete Einsatzbacken 3" / 75 mm	0734442001928	60	6
FG4	Glasfaserbeschichtete Einsatzbacken 4" / 100 mm	0734442002161	60	6
FG412	Glasfaserbeschichtete Einsatzbacken 4-1/2" / 115 mm	0734442002406	60	6
FG5	Glasfaserbeschichtete Einsatzbacken 5" / 125 mm	0734442002529	60	6
FG6	Glasfaserbeschichtete Einsatzbacken 6" / 150 mm	0734442002765	60	6



FG3

FG5

## KETTEN-ROHRSCHRAUBSTOCK

Der Ketten-Rohrschraubstock verfügt dank seiner stabilen Bauweise über leistungsstarke Halteeigenschaften. Die gesenkgeschmiedeten, wärmebehandelten Stahlbacken und die robuste Stahlkette sind an einem Körper aus unzerbrechlichem Kugelgraphit-Gusseisen befestigt. Dank der flexiblen Kette und kompakten Konstruktion ist der Schraubstock bei Nichtbenutzung leicht verstaubar.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T181C	Ketten-Rohrschraubstock 1/8" - 2" / 3 - 50 mm	0734442143161	-	1
T182C	Ketten-Rohrschraubstock 1/4" - 4" / 6 - 100 mm	0734442143284	-	1
T183C	Ketten-Rohrschraubstock 1/2" - 8" / 12 - 200 mm	0734442143406	-	1



T182C

## ROHRSCHRAUBSTOCK ZUM AUFHÄNGEN

Rahmen und Sockel des Rohrschraubstocks zum Aufhängen werden aus stoßfestem S.G. Kugelgraphitguss gefertigt und gewährleisten Stabilität. Das Design eignet sich ideal für schnelle, sich wiederholenden Arbeitsabläufe.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T92C	Rohrschraubstock zum Aufhängen 1/8" - 2" / 3 - 50 mm	0734442143529	-	1
T9212C	Rohrschraubstock zum Aufhängen 1/8" - 2-1/2" / 3 - 60 mm	0734442143642	-	1
T9312C	Rohrschraubstock zum Aufhängen 1/8" - 3-1/2" / 3 - 90 mm	0734442143765	-	1
T96	Rohrschraubstock zum Aufhängen 1/8" - 6" / 3 - 150 mm	0734442143888	-	1



T9312C

## DREIFUSS

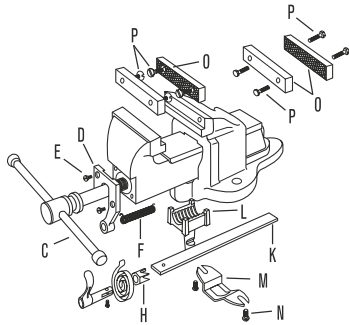
Der stabile Stahlrahmen verfügt über eine massive Montageplatte mit Bohrlöchern für die Aufnahme von Ketten-Rohrschraubstöcken und Rohrschraubstöcken zum Aufhängen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TS10	Dreifuß für Rohrschraubstock zum Aufhängen & Ketten-Rohrschraubstock (T182C, T92C, T9212C)	0734442142560	-	1



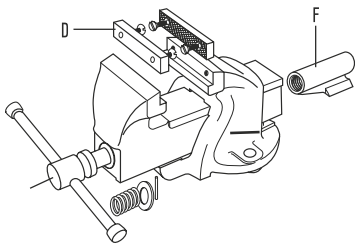
### SPANNWERKZEUGE – ERSATZTEILE

#### MONTEUR-SCHRAUBSTÖCKE T23 - T25 / INGENIEUR-SCHRAUBSTÖCKE' / HOCHLEISTUNG-SCHRAUBSTÖCKE T112 - T114



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T23C	Gewindespindel mit Knebel (C), Mutter (L), Mutterhalter (M) & Schrauben (N)	0734442010920	-	1
T25C	Gewindespindel mit Knebel (C), Mutter (L), Mutterhalter (M) & Schrauben (N)	0734442012603	-	1
T112C	Gewindespindel mit Knebel (C), Mutter (L), Mutterhalter (M) & Schrauben (N)	0734442025207	-	1
T114C	Gewindespindel mit Knebel (C), Mutter (L), Mutterhalter (M) & Schrauben (N)	0734442025924	-	1
T36C	Gewindespindel mit Knebel (C), Mutter (L), Mutterhalter (M) & Schrauben (N)	0734442021841	-	1
84C	Gewindespindel mit Knebel (C), Mutter (L), Mutterhalter (M) & Schrauben (N)	0734442023647	-	1
T23DK	Auslöser komplett	0734442011408	-	1
T25DK	Auslöser komplett	0734442012962	-	1
T112DK	Auslöser komplett	0734442025801	-	1
T114DK	Auslöser komplett	0734442026402	-	1
T36DK	Auslöser komplett	0734442022329	-	1
T84DK	Auslöser komplett	0734442024002	-	1
T23L	Halbmutter (L), Halter (M) & Schrauben (N)	0734442011163	-	1
T25L	Halbmutter (L), Halter (M) & Schrauben (N)	0734442012849	-	1
T112L	Halbmutter (L), Halter (M) & Schrauben (N)	0734442025443	-	1
T114L	Halbmutter (L), Halter (M) & Schrauben (N)	0734442026167	-	1
T36L	Halbmutter (L), Halter (M) & Schrauben (N)	0734442022084	-	1
T84L	Halbmutter (L), Halter (M) & Schrauben (N)	0734442022688	-	1
T230	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben (P)	0734442011286	-	1
T250	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben (P)	0734442011521	-	1
T1120	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben (P)	0734442025566	-	1
T1140	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben (P)	0734442026280	-	1
T360	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben (P)	0734442022206	-	1
T840	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben (P)	0734442023883	-	1

#### ERSATZTEILE FÜR NR. 1 - NR. 8, MECHANIKER-SCHRAUBSTÖCKE



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T1C	Gewindespindel mit Knebel, Mutter, Stift, Federscheibe & Stift (C) & (F)	0734442004561	-	1
T3C	Gewindespindel mit Knebel, Mutter, Stift, Federscheibe & Stift (C) & (F)	0734442006121	-	1
T4C	Gewindespindel mit Knebel, Mutter, Stift, Federscheibe & Stift (C) & (F)	0734442006961	-	1
T5C	Gewindespindel mit Knebel, Mutter, Stift, Federscheibe & Stift (C) & (F)	0734442007807	-	1
T6C	Gewindespindel mit Knebel, Mutter, Stift, Federscheibe & Stift (C) & (F)	0734442008521	-	1
T8C	Gewindespindel mit Knebel, Mutter, Stift, Federscheibe & Stift (C) & (F)	0734442009009	-	1
T1D	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben	0734442004684	-	1
T3D	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben	0734442006244	-	1
T4D	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben	0734442007081	-	1
T5D	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben	0734442007920	-	1
T6D	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben	0734442008644	-	1
T8D	Backen-Einsätze (Paar) mit Schrauben	0734442009481	-	1

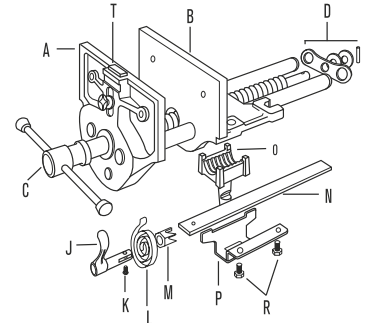
#### ERSATZTEILE FÜR ROHRSCRAUBSTOCK T400300

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T661053	50 mm Rohrschraubstock zum Aufhängen für Standbiegeräte	0686182000788	-	1



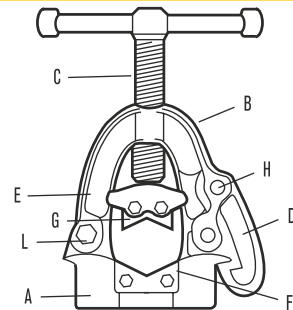
## ERSATZTEILE FÜR SCHNELLSPANNSCHRAUBSTÖCKE T52 - T53

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-VE KARTON PACKUNG
T5212EDC	Gewindespindel mit Knebel & Unterlegscheiben (E), Bolzen (F), Mutter (D)	0734442038764	- 1
T52EDD	Abschlussplatte mit Unterlegscheiben & Bolzen (F)	0734442037682	- 1
T5212EDD	Abschlussplatte mit Unterlegscheiben & Stift (F), auch für T53ED	0734442038887	- 1
T52EDJN	Auslöser komplett	0734442038405	- 1
T5212EDJN	Auslöser komplett (auch für T53ED)	0734442039488	- 1
T52EDL	Feder & Mutter für Auslösehebel (für alle Größen)	0734442038047	- 1
T52EDO	Mutter mit Mutterhalter & Schrauben	0734442038160	- 1
T5212EDO	Mutter mit Mutterhalter & Schrauben (auch für T53ED)	0734442039242	- 1
T52EDT	Vordere Spannbacke mit Schrauben & Unterlegscheiben (für alle Größen)	0734442040927	- 1



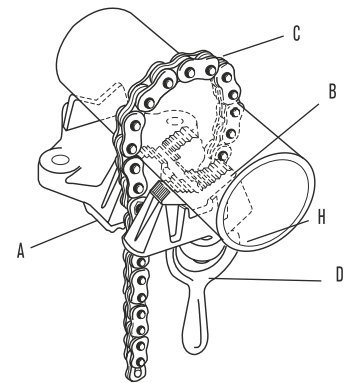
## ERSATZTEILE FÜR ROHRSCHRAUBSTÖCKE ZUM AUFHÄNGEN T92C - T93-1/2C & T96

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-VE KARTON PACKUNG
T92CC	Gewindespindel mit Knebel	0734442160564	- 1
T92CE	Backenklemme (pro Paar)	0734442160809	- 1
T9312CE	Backenklemme (pro Paar)	0734442166320	- 1
T92CF	Untere Backen (Paar) mit Schrauben & Muttern	0734442160922	- 1
T9312CF	Untere Backen (Paar) mit Schrauben & Muttern	0734442165484	- 1
T96F	Untere Backen (Paar) mit Schrauben & Muttern	0734442168720	- 1
T92CG	Obere Backen mit Schrauben & Muttern	0734442162247	- 1
T9312CG	Obere Backen mit Schrauben & Muttern	0734442165606	- 1
T96G	Obere Backen mit Schrauben & Muttern	0734442168843	- 1



## ERSATZTEILE FÜR KETTEN-ROHRSCHRAUBSTÖCKE T181C, T182C, T183C

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-VE KARTON PACKUNG
T183CA	Basis	0734442157328	- 1
T182CB	Backeneinheit mit Schraube	0734442156963	- 1
T183CB	Backeneinheit mit Schraube	0734442157441	- 1
T182CC	Kette mit Schraube	0734442157083	- 1
T183CC	Kette mit Schraube	0734442159124	- 1
T183CD	Handgriff mit Mutter	0734442157564	- 1



## ONLINE-SERVICE

Rufen Sie die neuesten IRWIN Service-Informationen und technischen Daten auf, 24/7 verfügbar mit täglichen Updates über neue und existierende Produkte.

Finden Sie auf unserer Website [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

- Autorisierte IRWIN Ersatzteihändler
- Die neuesten Informationen über Ersatzteile
- Zeichnungen, Explosionsansichten und Bedienungsanleitungen für alle IRWIN-Werkzeuge
- Unsere Garantiebestimmungen



**IRWIN®**





# SCHRAUBENDREHER, MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE UND SECHSKANTSCHLÜSSEL

## INNOVATIVE MEHRZWECK-WERKZEUGE FÜR LEICHTES UND DAUERHAFTES MEISTERN JEDER ARBEIT

Die innovative Palette der IRWIN® Multibit-Schraubwerkzeuge wurde für zahlreiche Herausforderungen entworfen, auf die Profis bei der Arbeit stoßen. Der Multibit-Teleskop-Schraubendreher kann von 125 mm auf 280 mm verlängert werden, um schwer zugängliche Stellen zu erreichen, während der 6-in-1 Steckschlüssel die Effizienz mit einem praktischen, integrierten Stauraum steigert. Die Führungshülse und die magnetischen Multibit-Schraubendreher sind beide kompatibel mit jedem Schrauberbit und halten Verbindungselemente für eine leichte Kraftübertragung sicher fest. Außerdem zeichnen sich alle Schraubendreher durch einzigartige Griff Design aus, um Komfort und Drehmoment zu verbessern.



3-Zonen Komfortgriff steigert den Komfort bei Anwendungen mit hohem und niedrigem Drehmoment



Verfügbar bei: IRWIN® 6-in-1 Steckschlüssel, IRWIN® 5-in-1 Multibit-Teleskop-Schraubendreher und IRWIN® 5-in-1 Führungshülse Multibit-Schraubendreher



TorqueZone™ Entwurf: optimaler Komfort und maximales Drehmoment



Verfügbar bei: IRWIN® Magnetischer 5-in-1 Multibit-Schraubendreher

### MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE



### PRO COMFORT SCHRAUBENDREHER



### SECHSKANTSCHLÜSSEL





## 6-IN-1 STECKSCHLÜSSEL

MIT 6  
STECKSCHLÜSSELGRÖSSEN

### BEQUEMES VERSCHRAUBEN VON MUTTERN & SCHRAUBEN

Dieses einzigartige Werkzeug macht Ihre Arbeit angenehmer, indem es 6 metrische Größen zum Verschrauben von Muttern und Schrauben in einem einzigen Werkzeug kombiniert. In dem Werkzeug können drei Doppelnüsse mit insgesamt sechs Schlüsselgrößen leicht zugänglich verstaut werden.



MIT EINEM ACETATGRIFF  
VERSEHEN



3-ZONEN  
KOMFORTGRIFF

KOMPAKTER  
NUSS-STAUHAUM  
IM GRIFF



1. **6 STECKSCHLÜSSELGRÖSSEN**  
In einem Werkzeug für mehr Effizienz
2. **KOMPAKTER NUSS-STAUHAUM IM GRIFF**  
Leichter Zugang zu 3 Doppelnüssen
3. **3-ZONEN KOMFORTGRIFF**  
Maximiert die Leistung und erhöht den Komfort bei Anwendungen mit hohem und niedrigem Drehmoment
4. **MIT EINEM ACETATGRIFF VERSEHEN**  
Für maximale Dauerhaftigkeit gebaut
5. **INBEGRIFFENE NUSSGRÖSSEN:**  
6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm und 13 mm



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PRODUKT-BARCODE	VERPACKUNGSMENGE (MINDESTBESTELLMENGE)
2013288	Metrischen 6-in-1 Steckschlüsseln	5706915166156	12

# SCHRAUBENDREHER, MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE UND SECHSKANTSCHLÜSSEL

## 5-IN-1 MULTIBIT-TELESKOP-SCHRAUBENDREHER

INTEGRIERTER BITHALTER

SCHRAUBER VERLÄNGERT SICH

SCHNELLVERRIEGELUNG

MIT EINEM ACETATGRIFF VERSEHEN



3-ZONEN KOMFORTGRIFF

### 7 LÄNGEN IN EINEM SCHRAUBENDREHER

Dieser Schraubendreher verlängert sich von 125 mm auf 280 mm (von 5" auf 11") und rastet sicher alle 25 mm (1") ein. So wird die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen leichter als jemals zuvor. Für mehr Vielseitigkeit können mit diesem Schraubendreher außerdem Standard-Einsatzbits oder Kraftbits benutzt werden, was das Auswechseln erleichtert.



EXTEND YOUR REACH™

LOCKS EVERY 25mm™



- SCHRAUBENDREHER VERLÄNGERT SICH**  
Von 125 mm auf 280 mm (von 5" auf 11") für maximale Vielseitigkeit
- SCHNELLVERRIEGELUNG**  
Rastet sicher alle 25 mm (1") ein, was insgesamt 7 Längen ergibt
- 3-ZONEN KOMFORTGRIFF**  
Maximiert die Leistung und erhöht den Komfort bei Anwendungen mit hohem und niedrigem Drehmoment
- MIT EINEM ACETATGRIFF VERSEHEN**  
Für maximale Dauerhaftigkeit gebaut

- INTEGRIERTER BITHALTER**  
Geeignet für Einsatz- und Kraftbits
- SCHRAUBERBITS INBEGRIFFEN**  
Zeichnen sich durch Präzisions-Spitzengeometrie für bessere Passgenauigkeit aus weniger Überdrehen und Herausrutschen
- INBEGRIFFENE SCHRAUBERBITS:**  
PH2, PZ1, PZ2, SL 5-6 und T20

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PRODUKT-BARCODE	VERPACKUNGSMENGE (MINDESTBESTELLMENGE)
2013286	Multibit-Teleskop-Schraubendreher	5706915132865	12



Schraubendreher, Multibit-Schraubwerkzeuge und Sechskantschlüssel



## 5-IN-1 MULTIBIT-SCHRAUBENDREHER MIT FÜHRUNGSHÜLSE

MAGNETISCHER BITHALTER

### HÄLT SCHRAUBEN GERADE

Dieses praktische Werkzeug hat einen magnetischen Bithalter und eine Metallhülse, die nach vorn gleitet, damit die Verbindungselemente gerade bleiben und die Schrauben nicht wackeln. Dieser Schrauber ist für ein leichtes Auswechseln mit Einsatzbits und Kraftbits kompatibel.



METALL-HÜLSE

3-ZONEN KOMFORTGRIFF



MIT EINEM ACETATGRIFF VERSEHEN



- 1. METALLHÜLSE**  
Gleitet nach vorn, damit das Verbindungselement gerade bleibt und die Schraube nicht wackelt
- 2. MAGNETISCHER BITHALTER**  
Kompatibel mit Einsatzbits und Kraftbits für bequemes Auswechseln
- 3. 3-ZONEN KOMFORTGRIFF**  
Maximiert die Leistung und erhöht den Komfort bei Anwendungen mit hohem und niedrigem Drehmoment
- 4. MIT EINEM ACETATGRIFF VERSEHEN**  
Für maximale Dauerhaftigkeit gebaut
- 5. SCHRAUBERBITS INBEGRIFFEN**  
Zeichnen sich durch Präzisions-Spitzengeometrie für bessere Passgenauigkeit aus weniger Überdrehen und Herausrutschen
- 6. INBEGRIFFENE SCHRAUBERBITS:**  
PH2, PZ1, PZ2, SL6-8 und T20



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PRODUKT-BARCODE	VERPACKUNGSMENGE (MINDESTBESTELLMENGE)
2013285	Führungshülse Multibit-Schraubendreher	5706915132856	12



# SCHRAUBENDREHER, MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE UND SECHSKANTSCHLÜSSEL

## MAGNETISCHER 5-IN-1 MULTIBIT-SCHRAUBENDREHER

MAGNETISCHER BITHALTER

### HÄLT BITS SICHER

Dieses Mehrzweck-Werkzeug ist mit einem magnetischen Bithalter ausgestattet, der Einsatzbits und Kraftbits sicher hält. Dieser magnetische Halter erleichtert auch das Ausfluchten und Verschrauben der Schrauben.



- 1. MAGNETISCHER BITHALTER**  
Hält Einsatz- und Kraftbits sicher
- 2. MAGNETISCHER HALTER**  
Erleichtert auch das Ausfluchten und Verschrauben der Schrauben
- 3. KOMPATIBEL MIT EINSATZBITS UND KRAFTBITS**  
Für bequemes Auswechseln



TORQUE-ZONE™  
GRIFFENTWURF

KOMPATIBEL MIT  
EINSATZBITS UND  
KRAFTBITS

- 4. TORQUE-ZONE™ GRIFFENTWURF**  
Optimaler Komfort und maximales Drehmoment
- 5. SCHRAUBERBITS INBEGRIFFEN**  
Zeichnen sich durch Präzisions-Spitzengeometrie für bessere Passgenauigkeit aus und verringern somit das Überdrehen und das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf.
- 6. INBEGRIFFENE SCHRAUBERBITS:**  
PH2, PZ1, PZ2, SL5-6 und T20

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PRODUKT-BARCODE	VERPACKUNGSMENGE (MINDESTBESTELLMENGE)
2013287	Magnetischen Multibit-Schraubendreher	5706915132874	12



Schraubendreher, Multibit-Schraubwerkzeuge und Sechskantschlüssel



**IRWIN®**

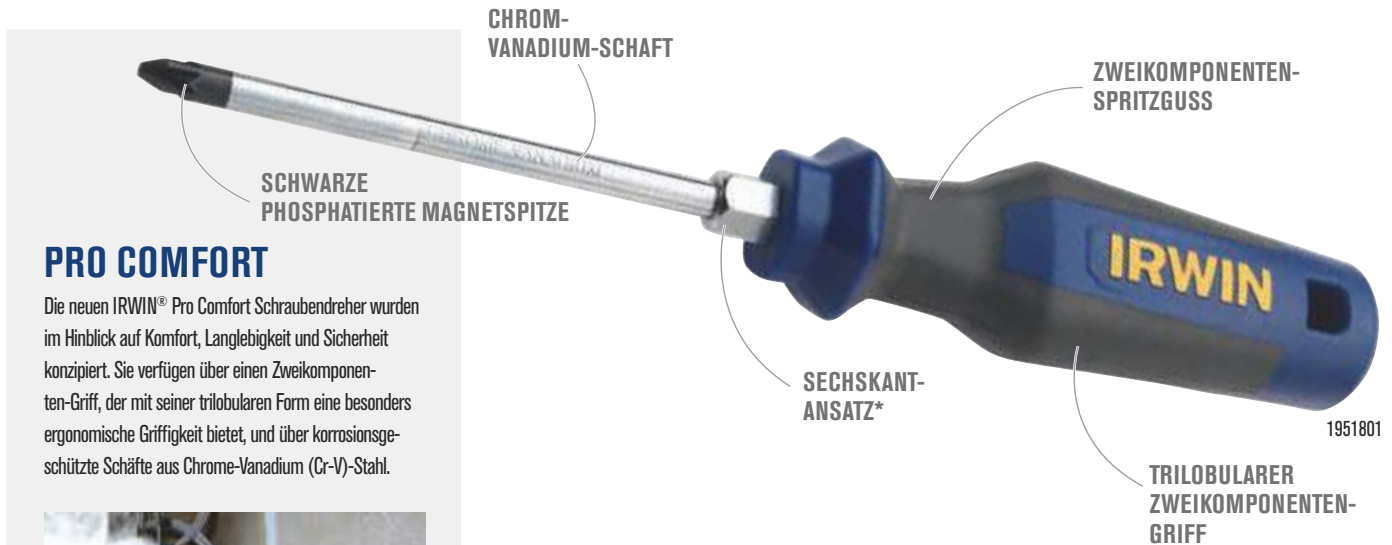


# SCHRAUBENDREHER, MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE UND SECHSKANTSCHLÜSSEL

## PRO COMFORT SCHRAUBENDREHER

Die neuen IRWIN® Pro Comfort Schraubendreher wurden im Hinblick auf Komfort, Langlebigkeit und Sicherheit konzipiert. Sie verfügen über einen Zweikomponenten-Griff, der mit seiner trilobularen Form eine besonders ergonomische Griffbarkeit bietet, eine schwarze phosphatierte Magnetspitze und über korrosionsschutzgeschützte Schäfte aus Chrome-Vanadium (Cr-V)-Stahl.

## PRO COMFORT SCHRAUBENDREHER



### PRO COMFORT

Die neuen IRWIN® Pro Comfort Schraubendreher wurden im Hinblick auf Komfort, Langlebigkeit und Sicherheit konzipiert. Sie verfügen über einen Zweikomponenten-Griff, der mit seiner trilobularen Form eine besonders ergonomische Griffbarkeit bietet, und über korrosionsschutzgeschützte Schäfte aus Chrome-Vanadium (Cr-V)-Stahl.



- 1. TRILOBULARER ZWEIKOMPONENTEN-GRIFF**  
Für ergonomische Griffbarkeit.
- 2. SCHWARZE PHOSPHATIERTE MAGNETSPITZE**  
Für eine bessere Schraubenausrichtung, leichtes Schrauben und längere Lebensdauer der Spitze.
- 3. ZWEIKOMPONENTEN-SPRITZGUSS**  
Für höheren Bedienkomfort.
- 4. CHROM-VANADIUM-SCHAFT**  
Mit Korrosionsschutz für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs.
- 5. SECHSKANTANSATZ\***  
Für ein höheres Drehmoment bei Verwendung mit Schraubenschlüssel.

\* Nur bei ausgewählten Modellen

## POZIDRIV

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951676	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 0 x 80 mm	5706919516766	120	6
1951677	Pro Comfort Stubby Schraubendreher PZ Nr. 1 x 30 mm	5706919516773	120	6
1951678	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 1 x 100 mm	5706919516780	72	6
1951679	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 1 x 250 mm	5706919516797	72	6
1951680	Pro Comfort Stubby Schraubendreher PZ Nr. 2 x 30 mm	5706919516803	120	6
1951801	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 2 x 100 mm mit Sechskantansatz	5706919518012	72	6
1951802	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 2 x 125 mm mit Sechskantansatz	5706919518029	72	6
1951803	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 2 x 250 mm mit Sechskantansatz	5706919518036	48	6



## PHILLIPS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951814	Pro Comfort Schraubendreher PH Nr. 0 x 80 mm	5706919518142	120	6
1951807	Pro Comfort Schraubendreher PH Nr. 1 x 100 mm	5706919518074	72	6
1951808	Pro Comfort Schraubendreher PH Nr. 1 x 250 mm	5706919518081	72	6
1951810	Pro Comfort Stubby Schraubendreher PH Nr. 2 x 38 mm	5706919518104	120	6
1951811	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 2 x 100 mm mit Sechskantansatz	5706919518111	72	6
1951812	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 2 x 125 mm mit Sechskantansatz	5706919518128	72	6
1951813	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 2 x 250 mm mit Sechskantansatz	5706919518135	48	6
1951816	Pro Comfort Schraubendreher PZ Nr. 3 x 150 mm mit Sechskantansatz	5706919518166	48	6





## SCHLITZ



1951821

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951818	Pro Comfort Schraubendreher SL 3 mm x 80 mm	5706919518180	120	6
1951819	Pro Comfort Schraubendreher SL 3 mm x 100 mm	5706919518197	120	6
1951820	Pro Comfort Schraubendreher SL 5 mm x 100 mm	5706919518203	72	6
1951821	Pro Comfort Schraubendreher SL 5,5 mm x 100 mm	5706919518210	72	6
1951824	Pro Comfort Schraubendreher SL 6,5 mm x 150 mm mit Sechskantansatz	5706919518241	72	6
1951825	Pro Comfort Schraubendreher SL 8 mm x 150 mm mit Sechskantansatz	5706919518258	48	6
1951826	Pro Comfort Schraubendreher SL 8 mm x 175 mm mit Sechskantansatz	5706919518265	48	6
1951827	Pro Comfort Schraubendreher SL 8 mm x 200 mm mit Sechskantansatz	5706919518272	48	6
1951828	Pro Comfort Schraubendreher SL 9 mm x 200 mm mit Sechskantansatz	5706919518289	48	6

## PARALLEL



1951848

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951842	Pro Comfort Schraubendreher PARA 3 mm x 100 mm	5706919518425	120	6
1951843	Pro Comfort Schraubendreher PARA 3 mm x 150 mm	5706919518432	120	6
1951844	Pro Comfort Schraubendreher PARA 3,5 mm x 80 mm	5706919518449	120	6
1951845	Pro Comfort Schraubendreher PARA 4 mm x 100 mm	5706919518456	120	6
1951846	Pro Comfort Schraubendreher PARA 4 mm x 150 mm	5706919518463	120	6
1951848	Pro Comfort Schraubendreher PARA 5,5 mm x 100 mm	5706919518487	72	6
1951849	Pro Comfort Schraubendreher PARA 5,5 mm x 150 mm	5706919518494	72	6
1951850	Pro Comfort Stubby Schraubendreher PARA 6,5 mm x 30 mm	5706919518500	120	6

## TORX



1951857

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951855	Pro Comfort Schraubendreher T10 x 100 mm	5706919518555	72	6
1951856	Pro Comfort Schraubendreher T15 x 100 mm	5706919518562	72	6
1951857	Pro Comfort Schraubendreher T20 x 100 mm	5706919518579	72	6
1951858	Pro Comfort Schraubendreher T25 x 125 mm	5706919518586	72	6
1951859	Pro Comfort Schraubendreher T27 x 125 mm	5706919518593	72	6
1951860	Pro Comfort Schraubendreher T30 x 125 mm	5706919518609	72	6
1951861	Pro Comfort Schraubendreher T40 x 150 mm	5706919518616	48	6

# SCHRAUBENDREHER, MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE UND SECHSKANTSCHLÜSSEL

## VDE-ISOLIERTE SCHRAUBENDREHER

**VDE-ISOLIERT**

- VDE-ISOLIERUNG**  
Isoliert für Elektroarbeiten bis 1000V AC.
- TRILOBULARER ZWEIKOMPONENTEN-GRIFF**  
Für ergonomische Griffbarkeit.
- SCHWARZE PHOSPHATIERTE MAGNETSPITZE**  
Für eine bessere Schraubenausrichtung, leichtes Schrauben und längere Lebensdauer der Spitze.
- ZWEIKOMPONENTEN-SPRITZGUSS**  
Für einen höheren Bedienkomfort.
- CHROM-VANADIUM-SCHAFT**  
Mit Korrosionsschutz für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs.

### POZIDRIV

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951867	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PZ Nr. 0 x 80 mm	5706919518678	120	6
1951866	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PZ Nr. 1 x 100 mm	5706919518661	120	6
1951865	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PZ Nr. 2 x 125 mm	5706919518654	72	6



### PHILLIPS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951862	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PH Nr. 0 x 80 mm	5706919518623	120	6
1951863	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PH Nr. 1 x 100 mm	5706919518630	120	6
1951864	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PH Nr. 2 x 125 mm	5706919518647	72	6



### PARALLEL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951868	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PARA 3,5 mm x 80 mm	5706919518685	120	6
1951869	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PARA 4 mm x 100 mm	5706919518692	120	6
1951870	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PARA 2,5 mm x 50 mm	5706919518708	120	6
1951881	Pro Comfort VDE-isolierter Schraubendreher PARA 5,5 mm x 150 mm	5706919518814	72	6



## SCHRAUBENDREHER-SÄTZE



1951882



1951883



1951884

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951882	<b>Pro Comfort Schraubendreher-Satz, 10-tlg.:</b> PZ Nr. 0 x 80 mm, PZ Nr. 1 x 100 mm, PZ Nr. 2 x 30 mm, PARA 3 mm x 100 mm, PH Nr. 1 x 100, PH Nr. 2 x 125 mm, SL 5,5 mm x 100 mm, SL 6,5 mm x 150 mm, SL 8 mm x 150 mm	5706919518821	20	5
1951883	<b>Pro Comfort Schraubendreher-Satz, 9-tlg.:</b> PZ Nr. 0 x 80 mm, PZ Nr. 1 x 100 mm, PZ Nr. 2 x 125 mm, PARA 4 mm x 100 mm, PARA 5,5 mm x 150 mm, PARA 6,5 mm x 30 mm, SL 3 mm x 80 mm, SL 5 mm x 100 mm, SL 5,5 mm x 100 mm	5706919518838	20	5
1951884	<b>Pro Comfort VDE-isolierte Schraubendreher-Satz, 6-tlg.:</b> PARA 2 mm x 50 mm, PARA 3,5 mm x 80 mm, PARA 4 mm x 100 mm, PZ Nr. 0 x 80 mm, PZ Nr. 1 x 100 mm, PZ Nr. 2 x 125 mm	5706919518845	30	5

## SPEZIALSCHRAUBENDREHER-SÄTZE



1951885

**DREHBARE KÖPFE AUF DEN GRIFFEN** für kontrolliertes Drehmoment bei Präzisionsarbeiten  
**CHROM-VANADIUM (CR-V)-SCHAFT** mit Korrosionsschutz für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs  
**INKLUSIVE KASSETTE** zur bequemen Aufbewahrung

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1951885	<b>Präzisionsschraubendreher-Satz, 5-tlg.:</b> SL 2 mm x 50 mm x 136 mm, SL 2,5 mm x 50 mm x 136 mm, SL 3 mm x 50 mm x 136 mm, PH Nr. 00 x 50 mm x 136 mm, PH Nr. 0 x 50 mm x 136 mm	5706919518852	48	6

## SCHRAUBENDREHER ZUBEHÖR

Die 2-in-1-Funktion dieses Zubehörs ermöglicht dem Anwender, Schraubendreher in Sekundenschnelle zu magnetisieren bzw. zu entmagnetisieren.



1953963

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1953963	MAGNETISIERER / ENTMAGNETISIERER	5706919539635	48	6

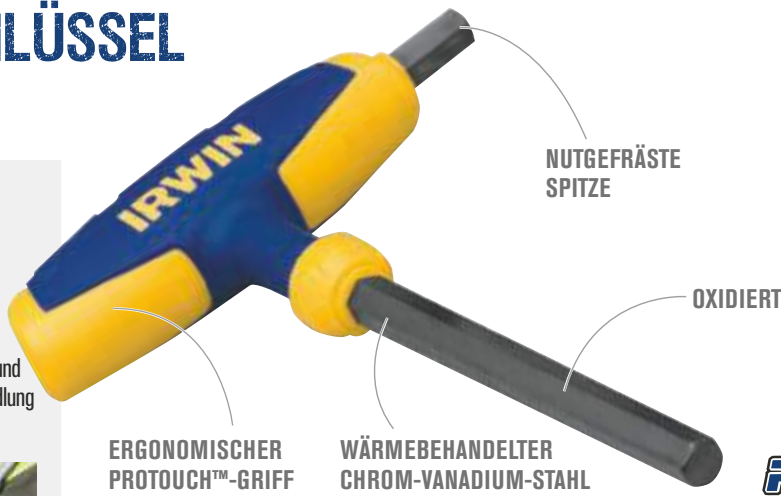


# SCHRAUBENDREHER, MULTIBIT-SCHRAUBWERKZEUGE UND SECHSKANTSCHLÜSSEL

## SECHSKANTSCHLÜSSEL

### SECHSKANTSCHLÜSSEL MIT T-GRIFF

Hergestellt aus hochfestem, strapazierfähigem Chrom-Vanadium-Stahl. Ergonomisches Design für leichtes Greifen und Arbeiten, verbessert die Drehleistung. Gefräste Spitze für besseres Greifen und Halten der Schrauben. Spezielle Oberflächenbehandlung verhindert Oxidieren und Korrosion.



**ProTouch**  
GRIPS

- 1. WÄRMEBEHANDELTEN CHROM-VANADIUM-STAHL**  
Hochbeständig wärmebehandelter Cr-V-Stahl ist hochfest und strapazierfähig, für eine längere Haltbarkeit des Werkzeugs.
- 2. NUTGEFRÄSTE SPITZE**  
Gefräste Spitze für besseres Greifen und Halten der Schrauben.
- 3. ERGONOMISCHER PROTOUCH™-GRIFF**  
Für Komfort und bessere Griffbarkeit, verbessert die Drehleistung.
- 4. OXIDIERT**  
Spezielle Oberflächenbehandlung verhindert Oxidieren und Korrosion.

### SÄTZE FÜR SECHSKANTSCHRAUBENDREHER MIT T-GRIFF

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T10771	8-tlg. Satz MM: 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0, 10,0 mm	7897095029299	3	3



T10771

### HOLSTER-SÄTZE FÜR SECHSKANTSCHRAUBENDREHER

Langlebige ABS-Holstersätze sind in verschiedenen Durchmessern erhältlich, eignen sich für alle Anwendungen und bewahren die Werkzeuge kompakt auf.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T10755	Kurzarm-Sechskantschlüssel - MM: 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 10,0 mm	7897095029138	-	6
T10756	Langarm-Sechskantschlüssel - MM: 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 10,0 mm	7897095029145	-	6
T10757	Kugelkopf Sechskantschlüssel - MM: 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 10,0 mm	7897095029152	-	6
T10758	Torx-Schlüssel: T6, T7, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	7897095029169	-	6



T10756

### SECHSKANT- UND TORX-SCHLÜSSEL - HANDKLAPPHALTER

IRWIN® Sechskant- und Torx-Schlüssel zum Ausklappen in strapazierfähigem Handklapphalter aus Polyamid und Fiberglas. Ergonomischer Gummigriff für optimalen Komfort und Anwenderfreundlichkeit.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T10765	Sechskantschlüssel - MM: 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 mm	7897095029237	-	6
T10767	Torx-Schlüssel: T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	7897095029251	-	6
T10769	Kugelkopf Sechskantschlüssel - MM: 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 8,0 mm	7897095029275	-	6
T10768	Kugelkopf Sechskantschlüssel - ZOLL: 9-tlg. 5/64" - 1/4"	7897095029268	-	6



T10765

### STANDARD SECHSKANT-SCHLÜSSELSÄTZE

Sechskantschlüssel in den gängigsten Größen und mit permanenter, leicht ablesbarer Größenkennzeichnung in einem Satz.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T10745	Kurzarm-Sechskantschlüssel - ZOLL: 9-tlg. 1/16" - 3/8"	7897095029039	-	5
T10747	Kugelkopf Sechskantschlüssel - ZOLL: 9-tlg. 1/16" - 3/8"	7897095029053	-	5

**IRWIN®**





## BI-METALL-KLINGEN



SPLITTERFREI

TRAPEZKLINGEN  
PASSEN FÜR DIE MEISTEN MESSER

HALTEN 3 MAL SO  
LANGE\*



### BI-METALL BLUE KLINGEN

Bi-Metall entsteht durch das Zusammenschweißen von Schnellstahl und Federstahl und besitzt die Vorteile von beiden Sorten: Sicherheit & längere Lebensdauer.

IRWIN® Bi-Metall-Blue-Klingen sind sicherer, da sie unter normalen Arbeitsbedingungen nicht brechen und so die Gefahr von Verletzungen durch brechende oder splittende Klingen mindern. Und da diese Klingen länger halten als traditionelle Karbonklingen, müssen sie seltener gewechselt werden. Weniger Klingenwechsel bedeutet auch weniger versehentliche Verletzungen.

ABBRECHKLINGEN  
SOFT SNAP-  
TECHNOLOGIE

#### 1. SPLITTERFREI

Federstahl ermöglicht das Biegen der Klinge ohne unbeabsichtigtes Brechen.

#### 2. HALTEN 3 MAL SO LANGE\*

Schnellstahl liefert eine gehärtete Schneidkante, die 3 mal länger scharf bleibt als herkömmliche Karbonklingen. Mehr Schnitte für Ihr Geld.

#### 3. TRAPEZKLINGEN PASSEN FÜR DIE MEISTEN MESSER

Die Klinge mit den zwei Aussparungen passt in die meisten Gebrauchsmesser.

#### 4. ABBRECHKLINGEN MIT SOFT SNAP-TECHNOLOGIE

Für ein sicheres Abbrechen.

**3X** LÄNGERE LEBENSDAUER\*  
\*im Vergleich zu herkömmlichen Karbonklingen



\*im Vergleich zu IRWIN® Karbonklingen 10504245 / 10504561

### BI-METALL „BLUE“ TRAPEZKLINGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504240	Bi-Metall „Blue“ Trapezklingen - 5 Stck.	5706915042405	25	5
10504241	Bi-Metall „Blue“ Trapezklingen - 10 Stck.	5706915042412	25	5
10504243	Bi-Metall „Blue“ Trapezklingen - 10 Stck., Klingenspende	5706915042436	5	1



### BI-METALL BLUE SICHERHEITSTRAPEZKLINGEN

Alle Vorteile der Bi-Metall-Trapezklinge mit zusätzlich abgestumpfter Spitze, welche das Stichverletzungsrisiko erheblich reduziert.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10505823	Bi-Metall „Blue“-Sicherheitstrapezklinge, 5 Stck.	5706915058239	25	5
10505824	Bi-Metall „Blue“-Sicherheitstrapezklinge, 50 Stck., Klingenspende	5706915058246	5	1



### SNAP-OFF BI-METALL BLUE-KLINGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507102	Bi-Metall „Blue“ Abbrechklinge 18 mm - 5 Stck.	5706915071023	-	10
10507103	Bi-Metall „Blue“ Abbrechklinge 18 mm - 8 Stck.	5706915071030	-	10
10507104	Bi-Metall „Blue“ Abbrechklinge 18 mm - 50 Stck.	5706915071047	-	2
10507105	Bi-Metall „Blue“-Abbrechklingen 18 mm 10 x 8 Stck.	5706915071054	50	10

Bi-Metall-Sicherheitsklingen - nicht spitz zulaufend





## KLINGEN AUS KARBONSTAHL

# 4POINT-TRAPEZKLINGEN AUS KARBONSTAHL

Diese neueste Innovation von IRWIN® vereint die Robustheit traditioneller Trapezklingen mit der längeren Klingenspitzen-Lebensdauer von Abbrechklingen. Durch die Bruchkerben an den Kanten verfügt der Benutzer über 4 scharfe Spitzen (gegenüber 2 Spitzen bei herkömmlichen Trapezklingen), wodurch sich die Lebensdauer der Klinge verdoppelt. Durch die 4 Einbuchtungen kann die Klinge verlängert werden und behält so die Klinglänge nach Abbrechen der Kanten bei.

**2X** LÄNGERE LEBENSDAUER\*  
\*im Vergleich zu herkömmlichen Karbonklingen



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
2018453	4Point-Klingen aus Karbonstahl - 5 Stck.	5706915184532	25	5
2018454	4Point-Klingen aus Karbonstahl - 10 Stck.	5706915184549	25	5

## TRAPEZKLINGEN AUS KARBONSTAHL

Karbonklinge mit Schneide aus Kohlenstoffstahl für allgemeine Schneideanwendungen.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504245	Klingen aus Kohlenstoffstahl - 5 Stck.	5706915042450	-	5
10504246	Klingen aus Kohlenstoffstahl - 10 Stck.	5706915042467	-	5
10504247	Karbonklingen - 100 Stck., Klingenspendler	5706915042474	-	1

## KARBON-HAKENKLINGEN

Karbonklinge mit hakenförmiger Spitze der Oberfläche unter dem Schnitt.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504249	Karbon-Hakenklingen - 5 Stck.	5706915042498	-	5
10504250	Karbon-Hakenklingen - 10 Stck.	5706915042504	-	5
10504251	Karbon-Hakenklingen - 100 Stck., Klingenspendler	5706915042511	-	1

## ABBRECHKLINGEN AUS KOHLENSTOFFSTAHL

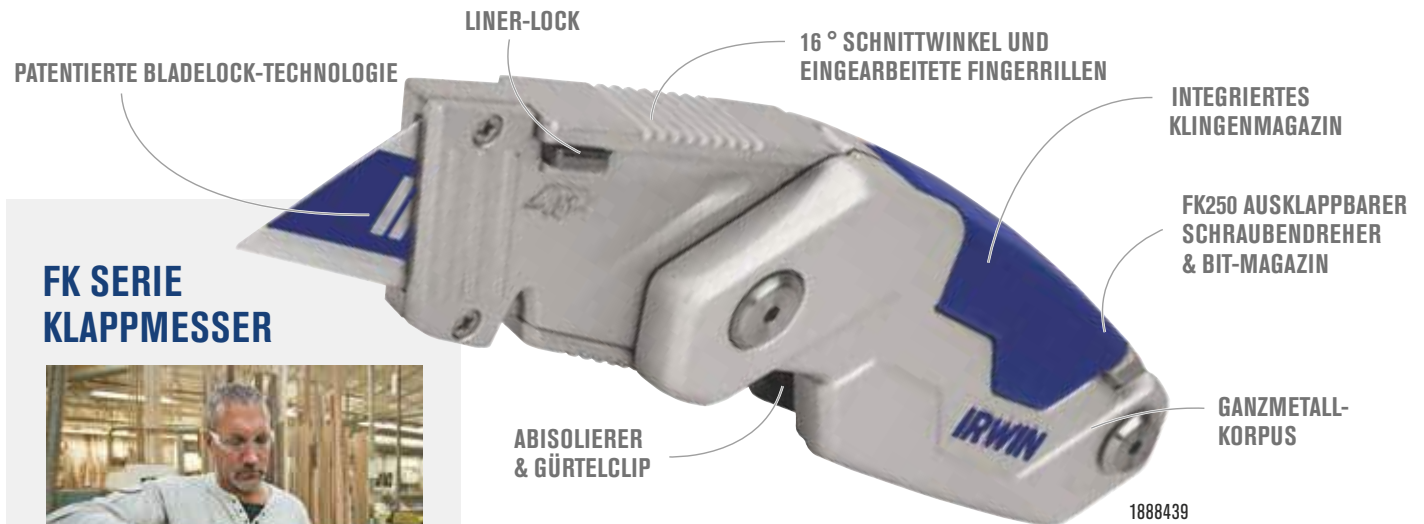
Die Karbonklingt bricht sauber an der Sollbruchstelle und stellt dem Anwender eine neue, scharfe reguläre Spitze zur Verfügung.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504558	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 25 mm 5 Stck.	5706915045581	-	5
10504559	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 25 mm 10 Stck.	5706915045598	-	5
10504561	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 18 mm 5 Stck.	5706915045611	-	5
10504562	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 18 mm 10 Stck.	5706915045628	-	5
10504563	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl, 18 mm 50 Stck.	5706915045635	-	1
10504567	Abbrechklinge aus Karbonstahl 9 mm - 10 Stck.	5706915045673	-	5
10506456	Abbrechklinge aus Karbonstahl, Großpackung, 18 mm - 100 Stck.	5706915064568	-	1

## KLINGEN-KLAPPMESSER DER SERIE FK

Das IRWIN® Sortiment an Klingen-Klappmessern umfasst hochklassige Messern, die aus der eingehenden Erforschung der Anforderungen professioneller Anwender hervorgehen. Dieses innovative Sortiment wird den hohen Ansprüchen des Profianwenders in Bezug auf Sicherheit, Lebensdauer, Komfort und Bedienerfreundlichkeit - um nur die wichtigsten zu nennen - gerecht.



### FK SERIE KLAPPMESSER



Enthält:

PH2

S1



#### 1. PATENTIERTE BLADELOCK-TECHNOLOGIE

Hält die Klinge sicher an Ort und Stelle.

#### 2. LINER-LOCK

Für eine sichere Einhandbedienung.

#### 3. 16° SCHNITTWINKEL UND EINGEARBEITETE FINGERRILLEN

Für ultimativen Komfort und höchste Kontrolle.

#### 4. ABISOLIERER & GÜRTELCLIP

Für zusätzlichen Komfort.

#### 5. INTEGRIERTES KLINGENMAGAZIN

Für bis zu zwei zusätzliche Klingen (nicht erhältlich für FK100).

#### 6. GANZMETALLKORPUS

Für mehr Stabilität (ausgenommen FK150).

#### 7. FK250 AUSKLAPPBARER SCHRAUBENDREHER & BIT-MAGAZIN

Für 1"-Einsatzbits für schnelle Reparaturen und zusätzliche Werkzeugvielseitigkeit (einschl. PH2 und SQ2).



ARRETIERT  
DIE KLINGE



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1888437	FK100 Klappmesser mit 1 Bi-Metall-Klinge	5706918884378	-	5
1888438	FK150 Klappmesser mit 3 Bi-Metall-Klingen	5706918884385	-	5
1888439	FK250 Klappmesser mit 3 Bi-Metall-Klingen	5706918884392	-	5



### KLAPPMESSER

Dieses hochwertige und kompakte Messerdesign besitzt einen 45-Grad-Schnellwechselmechanismus für eine höhere Produktivität und Sicherheit. Darüber hinaus verfügt das Messer über einen Gürtelclip, ein Daumenkissen und einen Abisolierer. Dieses Messer wird mit einer Allzweckklinge aus Bi-Metall geliefert.

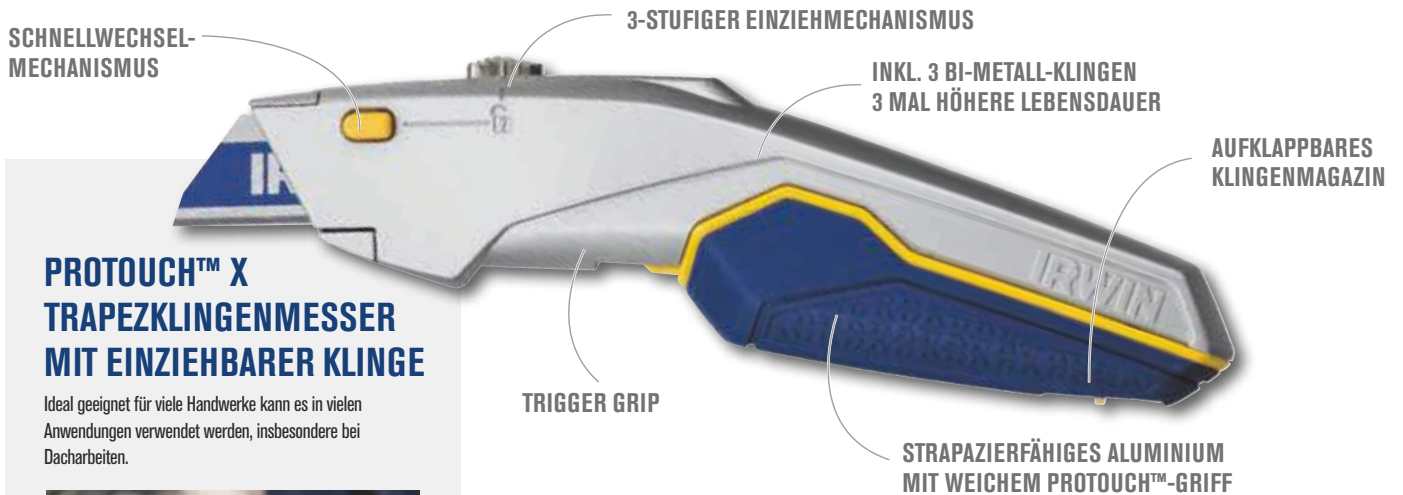
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507695	Klappmesser	5706915076950	30	10



## UNIVERSALMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

IRWIN® bietet ein umfangreiches Angebot an Universalmessern mit einziehbarer Klinge für eine Vielzahl von Anwendungen und Ansprüchen professioneller Handwerker an.

## PROTOUCH™ X UNIVERSALMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE



### PROTOUCH™ X TRAPEZKLINGENMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Ideal geeignet für viele Handwerke kann es in vielen Anwendungen verwendet werden, insbesondere bei Dacharbeiten.



- 1. KLINGEN-SCHNELLWECHSELMECHANISMUS**  
Einfacher Klingenwechsel mit Safe Lock-System, damit während der Benutzung keine Klingen herausrutschen.
- 2. AUFKLAPPBARES KLINGENMAGAZIN**  
Zugriff auf das Magazin für max.10 Klingen ohne erforderliches Werkzeug.
- 3. TRIGGER GRIP**  
Für Schneiden auf Zug.
- 4. STRAPAZIERFÄHIGES ALUMINIUM MIT WEICHEM PROTOUCH™-GRIFF**  
Robustes und leichtes Messer mit ergonomischem Griff für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.
- 5. 3-STUFIGER EINZIEHMECHANISMUS**  
Für verschiedene Schnitttiefen.
- 6. INKL. 3 BI-METALL-KLINGEN MIT 3X LÄNGERER LEBENSDAUER**  
im Vergleich zu herkömmlichen Karbonklingen.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508104	ProTouch™ X Messer mit einziehbarer Klinge	5706915081046	25	5

## XP MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Dieses Messer mit Stahl-Klingendurchführung aus einem Stück und robustem Gehäuse setzt neue Maßstäbe in Sachen Langlebigkeit. Schnellwechselmechanismus, einfacher, werkzeugloser Zugriff und Klingenmagazin für 5 Klingen sorgen für Zeitersparnis.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507404	XP Messer mit einziehbarer Klinge	5706915074048	40	8

## PROTOUCH™ TRAPEZKLINGENMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Dieses Messer verfügt über einen optimierten Schnittwinkel und minimiert Ermüdungserscheinungen in der Hand. Zudem verfügt es über einen magnetischen Klingenhalt und ein Magazin für bis zu 5 Ersatzklingen.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504236	ProTouch™ Messer mit einziehbarer Klinge	5706915042368	-	5

## BAUMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Ein leichtes und robustes Messer mit einziehbarer Klinge für den vielseitigen Einsatz. Der "Push & Slide"-Öffnungsmechanismus sorgt für einen werkzeugfreien Zugriff auf die Ersatzklingen - für ein schnelles Wechseln der Klingen. Sicherheitsteile vermeiden ein Fallenlassen/Verlieren von Komponenten.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508105	Baumesser mit einziehbarer Klinge	5706915081053	-	5



## PROFESSIONAL TRAPEZKLINGENMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Dieses Allzweckmesser hat einen leichten, aber strapazierfähigen Korpus aus Aluminium, der den Beanspruchungen stand hält. Ein Magnet fixiert die Klinge und eine unverlierbare Schraube verhindert einen Verlust beim Klingenwechsel.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504238	Professional Trapezklingenmesser mit einziehbarer Klinge	5706915042382	-	5



## MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Ein langlebiges, leichtes Messer mit einem optimierten Schneidewinkel für eine verringerte Müdigkeit der Hand.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504238	Professional Trapezklingenmesser mit einziehbarer Klinge	5706915042382	-	5



## UNIVERSALMESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

### PROTOUCH MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Ein großartig ausgestattetes Messer mit optimiertem Schnittwinkel für weniger Ermüdungserscheinungen und mit ProTouch™-Griff für eine sichere Griffbarkeit und höheren Bedienkomfort.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504237	ProTouch Messer mit feststehender Klinge	5706915042375	-	5



**ZUGANG OHNE WERKZEUG** für ein leichtes Herausnehmen der Klinge  
**INTEGRIERTES MAGAZIN** kann bis zu 5 Klingen aufnehmen  
**MAGNETISCHER KLINGENHALTER** verhindert ein Herausfallen der Klinge bei offener Abdeckung  
**PROTOUCH™-GRIFF** für Komfort und Kontrolle

### TROCKENBAUMESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Dieses professionelle Trapezklingenmesser mit feststehender Klinge ist das ideale Werkzeug für den Trockenbau. Es wurde speziell für Arbeiten in staubigen Industrieumgebungen entwickelt, in denen Werkzeuge leicht ruiniert werden. Es ist strapazierfähig und leicht und seine schlanke Messerspitze zu Einkerben macht dieses Produkt einmalig.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508103	Trockenbaumesser mit feststehender Klinge	5706915081039	-	5



### PROFI-MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Messer mit robustem Aluminiumguss-Gehäuse mit 19 ° Blattspitze für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504239	Profi-Messer mit feststehender Klinge	5706915042399	-	5



### MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Ein langlebiges, leichtes Messer mit einem optimierten Schneidewinkel für eine verringerte Ermüdung der Hand.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507449	Messer mit feststehender Klinge	5706915074499	25	5



## SPEZIALMESSER

### SICHERHEITSMESSER

Dieses TÜV-zertifizierte Sicherheitsmesser minimiert Verletzungsrisiken.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10505822	Sicherheitsmesser mit selbsteinziehender Klinge	5706915058222	-	5



Ein **FEDERZUGMECHANISMUS** zieht die Klinge am Ende des Schnittes automatisch ein  
**ROBUSTES ALUMINIUMGUSS-GEHÄUSE MIT 19 ° BLATTSPITZE** für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand  
**MULTIFUNKTIONALES DESIGN** mit zwei Klingeneinstellungen für normalen Gebrauch und als Kartommesser  
**MAGNETISCHER KLINGENHALTER** verhindert ein Herausfallen der Klinge  
**UNVERLIERBARE SCHRAUBE** erleichtert werkzeugfreien Klingenwechsel  
**INTEGRIERTES MAGAZIN** kann bis zu drei Klingen aufnehmen  
**INKL. 1 SPLITTFREIE BI-METALL-SICHERHEITSKLINGE MIT 3X LÄNGERER LEBENSDAUER\***

\*im Vergl. IRWIN® Karbonklingen Nr. 10504245



## PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG

**SCHMALES SPITZEN-DESIGN**

**ROBUSTES ALUMINIUM-GEHÄUSE UND STAHLKLINGEN-FÜHRUNG**

**SELBSTVERRIEGELNDER KLINGENSCHLITTEN**

**KLINGENMAGAZIN**

**PROTOUCH™-GRIFF**

**SCHLAGFESTE ENDKAPPE**

**PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG**

Ein vielseitig ausgestattetes Messer zum Hochleistungseinsatz, mit Feststellschraube für sicheres und komfortables Arbeiten. Das Messer verfügt über ein Ersatzklingenmagazin für 2 Klingen, ein Gehäuse aus verschleißfestem Aluminiumguss mit einer Klingenföhrung aus rostfreiem Stahl, eine aufklappbare Endkappe und den ProTouch™ Griff für maximale Kontrolle und größeren Komfort.

- 1. SELBSTVERRIEGELNDER KLINGENSCHLITTEN**  
Für ein schnelles Anpassen der Klinge bei mittlerer Beanspruchung.
- 2. KLINGENMAGAZIN**  
Für drei Klingen in abnehmbarer Kassette.
- 3. ROBUSTES ALUMINIUMGEHÄUSE MIT KLINGENFÜHRUNG AUS STAHL**  
Für mehr Haltbarkeit.
- 4. PROTOUCH™-GRIFF**  
Bietet ausgezeichnete Kontrolle.
- 5. SCHMALES SPITZENDESIGN**  
Für maximale Sichtbarkeit der Schneidfläche.
- 6. SCHLAGFESTE ENDKAPPE**  
Kann nicht vom Gehäuse getrennt werden.



10507106

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507106	ProTouch™ Abbrechklingsmesser für starke Beanspruchung, 18 mm	5706915071061	-	8

### PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER

Dieses ProTouch™ eignet sich für den vielseitigen Einsatz bei Anwendungen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Angenehmer Griff für sichere Griffigkeit und mehr Bedienkomfort. Die schmale Spitze ermöglicht akkurates Arbeiten mit mehr Sichtbarkeit der Schneidflächen.



10504553

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504553	ProTouch™ Abbrechklingsmesser, 25 mm	5706915045536	-	5
10504555	ProTouch™ Abbrechklingsmesser 9 mm	5706915045550	-	5

### PROFI-ABBRECHKLINGENMESSER

Langlebiges Abbrechklingsmesser mit einer praktischen Feststellschraube zur manuellen Befestigung der Klingen. Ersatzklingenmagazin für zwei Klingen in abnehmbarer Kassette. Strapazierfähiges ABS-Gehäuse mit Klingenföhrung aus Stahl. Strukturierter Griff für mehr Kontrolle. Schmale Spitze für maximale Sichtbarkeit der Schneidfläche. Aufklappbare Endkappe kann nicht vom Gehäuse getrennt werden.



10507580

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507580	Professional Abbrechklingsmesser mit Feststellschraube, Bi-Metall Klinge - 18 mm	5706915075809	-	5

## ABBRECHKLINGENMESSER

Ein Profi-Messer mit einer praktischen Feststellschraube zur manuellen Befestigung der Klingen und einem robusten ABS-Gehäuse. Der strukturierte Griff verleiht erhöhte Kontrolle.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10508135	Abbrechklingenmesser - 18 mm	5706915081350	-	5
10508136	Abbrechklingenmesser - 25 mm	5706915081367	-	5



10508136

## ABBRECHKLINGENMESSER FÜR TEPPICHLERGER

Integrierter Teppichandrücker für erhöhte Vielseitigkeit. Robustes Gehäuse aus Aluminiumguss mit Klingenföhrung aus Stahl bietet längere Lebensdauer. Leichter, strapazierfähiger Griff für minimale Ermüdung der Hand. Schraubgewinde zur manuellen Befestigung der Klingen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507843	Abbrechklingenmesser für Teppichleger 18 mm	5706915078435	25	5



10507843

## ABBRECHKLINGENMESSER

Eine sehr beliebte Messerart, die eine Auto-Lock Schiebevorrichtung bietet, deren Endkappe abnehmbar ist und zum sicheren Abbrechen der Klinge eingesetzt werden kann.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10506546	Abbrechklingenmesser, Großpackung, 9 mm - 24 Stck.	5706915065466	120	24
10506544	Abbrechklingenmesser 18 mm	5706915065442	-	5
10506547	Abbrechklingenmesser, Großpackung, 18 mm - 24 Stck.	5706915065473	120	24
10507446	Abbrechklingenmesser, Großpackung, mit 18 mm Bi-Metall Klinge - 100 Stck.	5706915074468	-	100



10506544





# IRWIN®

## STRAIT-LINE®



## BANDMAß

### PROFI-MABBAND



**ProTouch™ GRIPS**

- 1. BANDAUSZUG**  
3 m (10ft): 1,4 m (4-2/3ft) / 5 m (16ft): 1,8 m (6ft) / 8 m (26ft): 2,3 m (7-1/2ft).
- 2. NYLONBESCHICHTUNG**  
Für 2 x längere Lebensdauer im Vergl. zu herkömmlichen IRWIN® Bändern.
- 3. 3-NIETEN-ENDAUFHÄNGUNG**  
Mit robuster Rückplatte aus verstärktem Metall.
- 4. MAGNETISCHE ENDAUFHÄNGUNG**  
Zum Arbeiten mit Metallstrukturen.
- 5. SCHNELLVERRIEGELUNG**  
Für schnelle und einfache Bandkontrolle.
- 6. BEIDSEITIGER AUFDRUCK**  
Für bessere und bequemere Sichtbarkeit.
- 7. PROTOUCH™ GRIFF**  
Für mehr Bedienkomfort.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	BANDBREITE	EAN	ORIGINAL- PACKUNG	VE PACKUNG
<b>METRISCH</b>					
10507790	Professional 3 m Bandmaß	16 mm	5706915077902	60	6
10507791	Professional 5 m Bandmaß	19 mm	5706915077919	60	6
10507792	Professional 8 m Bandmaß	25 mm	5706915077926	48	6
10508059	Professional 5 m Bandmaß, Großpackung 12 Stck.	19 mm	5706915080599	-	12
10508060	Professional 8 m Bandmaß, Großpackung 12 Stck.	25 mm	5706915080605	-	12
<b>METRISCH / ZOLL</b>					
10507793	Professional 3 m/304,80cm Bandmaß	16 mm	5706915077933	60	6
10507794	Professional 5 m/487,68cm Bandmaß	19 mm	5706915077940	60	6
10507795	Professional 8 m/26ft Bandmaß	25 mm	5706915077957	48	6
10508062	Professional 5 m/487,68cm Bandmaß, Großpackung 12 Stck.	19 mm	5706915080629	-	12



10507791

## STANDARD BANDMAß



10507788

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	BANDBREITE	EAN	ORIGINAL-VE	
					KARTON	PACKUNG
<b>BANDAUZUG</b> 3 m (10ft): 1,2 m (4ft) / 5 m (16ft): 1,8 m (6ft) / 8 m (26ft): 2,3 m (7-1/2ft) <b>ACRYLBESCHICHTUNG</b> zum Schutz vor Rost und Abrieb <b>DREI-NIETEN-ENDAUFHÄNGUNG</b> mit robuster Rückplatte aus verstärktem Metall <b>SCHIEBEVERSCHLUSS</b> für einfache Bandkontrolle <b>ABS-KUNSTSTOFFGEHÄUSE MIT PROTOUCH™ GRIFF</b> für Komfort und Langlebigkeit	<b>METRISCH</b>					
	10507784	Standard 3 m Bandmaß	13 mm	5706915077841	60	6
	10507785	Standard 5 m Bandmaß	19 mm	5706915077858	60	6
	10507786	Standard 8 m Bandmaß	25 mm	5706915077865	48	6
	10508052	Standard 3 m Bandmaß, Großpackung 12 Stck.	13 mm	5706915080520	-	12
	10508053	Standard 5 m Bandmaß, Großpackung 12 Stck.	19 mm	5706915080537	-	12
	10508054	Standard 8 m Bandmaß, Großpackung 12 Stck.	25 mm	5706915080544	-	12
	<b>METRISCH / ZOLL</b>					
	10507787	Standard 3 m/10ft Bandmaß	13 mm	5706915077872	60	6
	10507788	Standard 5 m/16ft Bandmaß	19 mm	5706915077889	60	6
	10507789	Standard 8 m/26ft Bandmaß	25 mm	5706915077896	48	6



## SCHLAGSCHNURGERÄTE

Seit über 50 Jahren stellt IRWIN® STRAIT-LINE® Schlagschnurgeräte her, die auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Die neuen Schlagschnurgeräte verfügen über eine größere Füllöffnung für ein schnelles und einfaches Einfüllen des Farbpulvers. Zudem trotzen sie dank ihrer herausragenden Schlagschnurstärke und der langlebigen Spule allen arbeitsbedingten Abnutzungserscheinungen.

## MACH6™ SCHLAGSCHNURGERÄT

**NEU**



**6X SCHNELLER\***

\* im Vergleich zu herkömmlichen Schlagschnurgeräten

- 1. PRAKTISCHER FILL-& LOCK-DECKEL**  
Großer Verschlussdeckel mit 90-Grad-Drehung für schnelles Befüllen mit Kreide und leichten Zugriff auf Spule.
- 2. 6:1 ÜBERSETZUNG**  
6x schnelleres Aufwickeln als bei herkömmlichen Schlagschnüren.
- 3. 2,5 X MEHR ZUGSPANNUNG**  
Für weniger Abrisse und die Verwendung auf rauen, abrasiven Oberflächen.
- 4. RÜCKSEITIGER DECKEL FÜR FREIEN ZUGANG**  
Ermöglicht schnellen Schnurwechsel und leichte Reinigung.
- 5. ANTRIEBSRAD AUS METALL**  
Beugt dem Versagen des Antriebsrads bei starker Belastung vor.
- 6. ROBUSTE KURBEL AUS STAHL & GROSSER ERGONOMISCHER GRIFF**  
Für längere Lebensdauer und mehr Drehmoment sowie leichtere Schnurfreibgabe.
- 7. GROSSER, GRIFFIGER HAKEN**  
Für sichere Verankerung.
- 8. STRAPAZIERFÄHIGES ALUMINIUMGEHÄUSE**  
Für hohe Stoßfestigkeit.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507681	Strait-Line MACH6™ Schlagschnurgerät 30 m/100'	5706915076813	-	6
10507684	MACH6™ Schlagschnurgerät 30 m/100' + blaue Kreide 113g	5706915076844	-	8



10507684

## STRAIT-LINE®

### SPEEDLINE PRO™ SCHLAGSCHNURGERÄT



10507676

**NEU**

**2.5X**  
STABILERE SCHNUR\*

**3X** SCHNELLER\*

**GROSSER VERSCHLUSSDECKEL** für schnelles Befüllen mit Kreide und leichten Zugriff auf Spule  
**SCHNUR MIT 2,5 X MEHR ZUGSPANNUNG** für weniger Abrisse  
**3:1 SPULENÜBERSETZUNG** drei Mal schnelleres Aufwickeln als bei herkömmlichen Schlagschnurgeräten  
**ROBUSTE KURBEL AUS STAHL UND GROSSER, ERGONOMISCHER GRIFF** für höhere Haltbarkeit, Stabilität und Drehmoment  
**GROSSER, GRIFFIGER HAKEN** für sichere Verankerung  
**LEICHTES ABS-BEHÄUSE** hält Abnutzung und Verschleiß am Arbeitsplatz stand

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10507676	SPEEDLINE PRO Schlagschnurgerät 30 m/100'
10507677	SPEEDLINE PRO Schlagschnurgerät 30 m/100', Großpackung, 24 Stck.
10507682	SPEEDLINE PRO Schlagschnurgerät 30 m/100' + Blaue Kreide 113g

EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
5706915076769	144	6
5706915076776	-	24
5706915076820	72	3

\*im Vergl. zu herkömmlichen Schlagschnüren

### KLASSISCHES SCHLAGSCHNURGERÄT



10507678

**70% GRÖßERE ÖFFNUNG** für schnelles und leichtes Befüllen mit Kreide  
**ABRIEBFESTE SCHLAGSCHNUR** für 5-6 Schläge pro Zug  
**1:1 ÜBERSETZUNG** schnelles Aufwickeln  
**ROBUSTER KURBELGRIFF AUS STAHL UND GROSSE NABE** für mehr Haltbarkeit

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
10507678	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 15 m/50'
10507679	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 30 m/100'
10507680	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 30 m/100', Großpackung 24 Stck.
10507683	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 30 m/100' + blaue Kreide 113g

EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
5706915076783	144	6
5706915076790	144	6
5706915076806	-	24
5706915076837	72	3

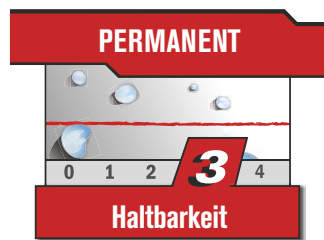
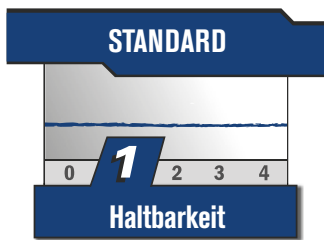
# MESS- UND MARKIERWERKZEUGE

## FARBPULVER

Die IRWIN® STRAIT-LINE® Farbpulver sind in einem Behälter mit innovativem Klappverschluss sicher aufbewahrt. Dieser Klappverschluss verhindert das Eindringen von Luft und Feuchtigkeit, damit das Farbpulver nicht verklumpt.

### Farbpulver – Farbbeständigkeit und Anwendungshilfe

Blaue Kreide - Standard-Innen-/Außenanwendung (1 Woche) Rote Kreide - für zur Außenanwendung, permanent (bis zu 2 Monate).



65201

64901

64902

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
64801ZR	Blaues Farbpulver 113g	0024721500014	24	6
64802	Rotes Farbpulver 113g	0024721500052	24	6
64901	Blaues Farbpulver 227g	0024721500076	24	6
64902	Rotes Farbpulver 227g	0024721500120	24	6
65201	Blaues Farbpulver 1,1kg	0024721652010	6	1

## ERSATZSCHNÜRE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1932892	15m/50' Ersatzschnur aus Polyester	00042526936913	144	6
1932893	30m/100' Ersatzschnur aus Polyester	00042526936920	144	6
1932894	30m/100' Ersatzschnur mit hoher Zugspannung	00042526936937	144	6



1932894

## STRAIT-LINE KREIDEN



66401ZR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
66401ZR	Rote Kreide, Großpackung 12 Stck.	0024721664013	-	1
66404	Schwarze Kreide, Großpackung 12 Stck.	0024721664044	-	1
66406	Gelbe Kreide, Großpackung 12 Stck.	0024721664068	-	1
666012	Rote Kreide, auf Kartonkarte, 2 Stck.	0024721061904	-	12
666042	Schwarze Kreide, auf Kartonkarte, 2 Stck.	0024721061935	-	12
666062	Gelbe Kreide, auf Kartonkarte, 2 Stck.	0024721061959	-	12

**FÜR ÖLIGE**, glatte, nasse, kalte oder trockene Oberflächen  
**IDEAL AUF BETON**, Keramik, Gummi, Metall, Papier und Kartonage  
**UNGIFTIG** und wasserfest

## STRAIT-LINE ZIMMERMANNSTIFTE & ANSPITZER



66300

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
233250	Anspitzer für Zimmermannsstifte	0024721007087	-	25
66300	Zimmermannsstift, Medium, Großpackung 12 Stck.	0024721663009	144	12
66305SL	Zimmermannsstift, Medium, Karton 72 Stck.	0024721028150	1440	72



233250



**IRWIN®**



















# WERKZEUGTASCHEN & ARBEITSKLEIDUNG

## WEICH GEPOLSTERTE WERKZEUG-AUFBEWAHRUNGSLÖSUNGEN: ORGANISIEREN, TRANSPORTIEREN UND SCHÜTZEN

IRWIN® bietet eine Auswahl populärer Werkzeug-Aufbewahrungsformate für die Ansprüche von Handwerkern. Dank dieser Produkte können die wichtigsten Werkzeuge und Materialien jeden Tag leicht, organisiert und effizient mit auf die Baustelle genommen und vor den Strapazen des beruflichen Alltags geschützt werden.

### WEICH GEPOLSTERTE WERKZEUG-AUFBEWAHRUNGSPALETTE

	TECH CENTER	TASCHEN	TRAGETASCHEN	RÜCKSÄCKE	ORGANIZER
<b>COMMANDER SERIE</b> 					
<b>DEFENDER SERIE</b> 		 	 		  
<b>FOUNDATION SERIE</b>			 		

### FOUNDATION SERIE

Diese Serie bildet die Grundlage für die Werkzeug-Aufbewahrung mit:

- Schützenden Standfüßen aus Gummi
- Solider doppelwandiger 600 Denier Ausführung
- Gepolsterten Griffen und Riemen für den Komfort
- Metallbeschlägen zur Verstärkung

### DEFENDER SERIE

Diese Werkzeug-Aufbewahrung ist auf Langlebigkeit ausgelegt und umfasst:

- Strapazierfähigen 1680 Denier Stoff
- Verstärkungen in stark beanspruchten Bereichen
- Schützende, integrierte Standfüße aus Kunststoff oder Gummi
- Verbesserte Werkzeug-Aufbewahrungsoptionen und Zugänglichkeit
- Dank Komfortgriffen und Riemen leichter tragbar

### COMMANDER SERIE

Diese Werkzeultasche schützt die Werkzeuge perfekt vor der Witterung und der Umgebung mit:

- Wasser- und schlagfestem Kunststoffboden
- Strapazierfähigem 1680 Denier Stoff
- Verstärkungen in stark beanspruchten Bereichen
- Anpassbaren Aufbewahrungslösungen und Organizern
- Dank Komfortgriffen und Riemen leichter tragbar



## IRWIN® PRO TECH CENTER

HI-VIS DUAL  
REISSVERSCHLÜSSE

DEDIZIERTE  
TECH-AUFBEWAHRUNG

### DEDIZIERTE TECHNOLOGIE- AUFBEWAHRUNG

Das 400mm/16" IRWIN® PRO Tech Center bietet dedizierte Technologie-Aufbewahrung, um Elektrogeräte bei der Arbeit sicher zu verstauen und zu transportieren.

Diese langlebige, robuste Tasche aus hochwertigem 1680 Denier Material hat darüber hinaus gestaffelte Fächer für eine bessere Organisation der Werkzeuge.



HOCHWERTIGES 1680  
DENIER MATERIAL

MASSBAND-CLIP  
& ID-HALTER



STAUHAUM HINTER  
DER VORDERTASCHE



HOCHWERTIGER  
GEPOLSTERTER  
RIEMEN

HINTEREINANDER GESTAFFELTE  
AUFBEWAHRUNG

CONSTRUCTED  
TO LAST.

1680-D



34 TASCHEN UND SCHLAUFEN  
FÜR TECH- UND  
WERKZEUGORGANISATION

#### 1. DEDIZIERTE TECH-AUFBEWAHRUNG

Das Fach ist gepolstert zum sicheren Verstauen und Transportieren von Elektrogeräten wie etwa Laptops oder Tablets

#### 2. HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL

In robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer

#### 3. HINTEREINANDER GESTAFFELTE AUFBEWAHRUNG

Für ausgezeichnete Organisation und Zugänglichkeit

#### 4. MASSBAND-CLIP

Für schnelle Zugänglichkeit

#### 5. ID-HALTER

Für die leichte Erkennung des Taschenbesitzers

#### 6. INNENBEUTEL MIT REISSVERSCHLUSS

Für die sichere Aufbewahrung von Kleinteilen

#### 7. HOCHWERTIGER GEPOLSTERTER RIEMEN

Für komfortables Tragen der vollen Tasche

#### 8. STAUHAUM HINTER DER VORDERTASCHE

Zum Verstauen größerer Teile

#### 9. HI-VIS DUAL REISSVERSCHLÜSSE UND AUFSATZTASCHEN

Für schnelles Verstauen und Zugänglichkeit der Werkzeuge

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017825	400mm/16" Defender Serie Tech Centre Aufbewahrung (TC16M)	400 x 250 x 370 mm	1,9 kg	5706915178258	3



## IRWIN® WERKZEUGTASCHE „MAX“

HOCHWERTIGER  
QUICK-GRAB GRIFF

HOCHWERTIGES 1680  
DENIER MATERIAL

HI-VIS DUAL  
REISSVERSCHLÜSSE

RIEMEN FÜR  
ELEMENTE IN  
ÜBERGRÖSSE

### DER ULTIMATIVE WERKZEUG- SCHUTZ

Die 450mm/18" IRWIN® Werkzeugtasche „MAX“ bietet maximalen Platz und Schutz für Ihre Werkzeuge. Ihr wasserfester, schlagfester Boden und die hochwertige, robuste 1680 Denier Ausführung sorgt dafür, dass diese Tasche der ultimative Schutz für ihren Inhalt ist. Innovative Aufbewahrungslösungen wie etwa ein Fach mit Reißverschluss für große Gegenstände, ein herausnehmbarer Innenbeutel für Kleinteile und Riemen für Elemente in Übergröße plus 25 Taschen und Werkzeugschlaufen helfen Profis bei der Organisation ihrer Arbeit.



MASSBAND-CLIP



FACH MIT  
REISSVERSCHLUSS FÜR  
GROSSE GEGENSTÄNDE

HOCHWERTIGER  
GEPOLSTERTER  
RIEMEN

WASSERFESTER,  
HARTER BODEN



**25** TASCHEN UND  
SCHLAUFEN FÜR DIE  
WERKZEUGORGANISATION



- 1. WASSERFESTER, HARTER BODEN**  
Ist schlagfest und schützt Tasche und Inhalt
- 2. HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL**  
In robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer
- 3. FACH MIT REISSVERSCHLUSS FÜR GROSSE GEGENSTÄNDE**  
Für sperrige Elemente oder die versteckte Aufbewahrung von Werkzeugen
- 4. HERAUSNEHMBARER INNENBEUTEL FÜR KLEINTEILE**  
Für die praktische und sichere Aufbewahrung von leicht verlierbaren Elementen
- 5. HOCHWERTIGER QUICK-GRAB GRIFF**  
Für den leichten Transport
- 6. RIEMEN MIT KLETTVERSCHLUSS**  
Zum Sichern einer Wasserwaage oder eines Elements in Übergröße
- 7. MASSBAND-CLIP**  
Für schnelle Zugänglichkeit
- 8. HI-VIS DUAL REISSVERSCHLÜSSE UND AUFSATZTASCHEN**  
Für schnelles Verstauen und Zugänglichkeit der Werkzeuge



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017350	450mm/18" Tasche der Commander Serie (B18H)	450 x 275 x 600 mm	2,3 kg	5706915173505	2



## IRWIN® WERKZEUGTASCHEN „PRO“

### DEFENDER SERIE



**23** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

**1680-D**



**CONSTRUCTED TO LAST.**

**HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL** in robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer  
**INTEGRIERTE STANDFÜSSE AUS KUNSTSTOFF** schützen Tasche und Werkzeuge vor Feuchtigkeit und Schmutz auf der Baustelle  
**GENIETETER KOMFORTGRIF**f für leichten Transport  
**MASSBAND-CLIP** für schnelle Zugänglichkeit  
**HOCHWERTIGER GEPOLSTERTER RIEMEN** für komfortables Tragen der vollen Tasche  
**STAUHAUM HINTER DER VORDERTASCHE** zum Verstauen größerer Teile  
**INNENBEUTEL MIT REISSVERSCHLUSS** für die sichere Aufbewahrung von Kleinteilen  
**HI-VIS DUAL REISSVERSCHLÜSSE UND AUFSATZTASCHEN** für schnelles Verstauen und Zugänglichkeit der Werkzeuge

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017823	450mm/18" Tasche der Defender Serie (B18M)	450 x 230 x 330 mm	1,9 kg	5706915178234	3
2017824	550mm/22" Tasche der Defender Serie (B22M)	550 x 300 x 300 mm	2,3 kg	5706915178241	2



**29** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

**1680-D**



**CONSTRUCTED TO LAST.**

## IRWIN® WERKZEUGTASCHE

### FOUNDATION SERIE



**14** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

**600-D**

**ROBUSTE DOPPELWANDIGE AUSFÜHRUNG** und wasserfestes 600-Denier Material sorgen für dauerhaften Schutz  
**STANDFÜSSE AUS GUMMI** schützen die Unterseite der Tasche  
**BREITE OFFEN BLEIBENDE ÖFFNUNG** Für bessere Zugänglichkeit der Werkzeuge  
**VERSTÄRKTE NÄHTE** in stark beanspruchten Bereichen für mehr Dauerhaftigkeit  
**GEPOLSTERTE, VERSTELLBARE SCHULTERRIEMEN** für komfortablen Transport  
**GANZMETALL-BESCHLÄGE** für Stärke und Festigkeit bei harten Beanspruchungen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017831	400mm/16" Tasche der Foundation Serie (B160)	400 x 250 x 300 mm	1,1 kg	5706915178319	6

# IRWIN® ELEKTRIKER-TRAGETASCHE „PRO“

ABNEHMBARER GUMMIGRIFF

HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL

BANDSCHLAUFE

HARDCASE FÜR KLEINTEILE



MASSBAND-CLIP



INTEGRIERTE STANDFÜSSE

HOCHWERTIGER GEPOLSTERTER RIEMEN

CONSTRUCTED TO LAST.

## WERKZEUG-AUFBEWAHRUNG AUF LANGLEBIGKEIT KONZIPIERT

Die 250mm/10" IRWIN® Elektriker-Tasche „PRO“ aus hochwertigem 1680 Denier Material in robuster Ausführung und integrierten Standfüßen ist auf Langlebigkeit konzipiert. Mit 12 Außentaschen, 5 Außenschlaufen, 20 Innentaschen und -schlaufen sowie einem separaten Hardcase für die Aufbewahrung von Kleinteilen bietet sie reichliche Möglichkeiten zur Werkzeug-Aufbewahrung. Für freien Zugang zum Tascheninhalt lässt sich der Gummigriff abnehmen. Der hochwertige gepolsterte Riemen macht den Transport leicht und komfortabel.



**37** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

- 1. HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL**  
In robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer
- 2. INTEGRIERTE STANDFÜSSE**  
Schützen Tasche und Werkzeuge vor Feuchtigkeit und Schmutz auf der Baustelle
- 3. HARDCASE FÜR KLEINTEILE**  
Bietet herausnehmbare, unterteilbare Staufächer für Schrauben, Nägel und andere Kleinteile
- 4. ABNEHMBARER GUMMIGRIFF**  
Für Komfort und Zugänglichkeit
- 5. MASSBAND-CLIP**  
Für schnelle Zugänglichkeit
- 6. HOCHWERTIGER GEPOLSTERTER RIEMEN**  
Für komfortables Tragen der vollen Tasche
- 7. SCHLAUFE FÜR SCHNELLEN ZUGRIFF**  
Auf Gegenstände wie beispielsweise Isolierband
- 8. HI-VIS DUAL REISSVERSCHLÜSSE UND AUFSATZTASCHEN**  
Für schnelles Verstauen und Zugänglichkeit der Werkzeuge



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017821	250mm/10" Elektriker-Tragetasche der Defender Serie (T10M)	250 x 275 x 400 mm	1,9 kg	5706915178210	4



## IRWIN® WERKZEUGTASCHE „PRO“

### DEFENDER SERIE



**34** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

**1680-D**



**CONSTRUCTED TO LAST.**

**HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL** in robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer  
**INTEGRIERTE STANDFÜSSE AUS KUNSTSTOFF** schützen Tasche und Werkzeuge vor Feuchtigkeit und Schmutz auf der Baustelle  
**SCHWENKBARER KOMFORTGRIFF** für leichten Zugriff auf die Werkzeuge  
**MASSBAND-CLIP** für schnelle Zugänglichkeit  
**HOCHWERTIGER GEPOLSTERTER RIEMEN** für komfortables Tragen der vollen Tasche  
**AUSSENTASCHEN MIT SCHLIESSLASCHE** für schnellen Zugriff auf Kleinteile  
**HI-VIS DUAL REISSVERSCHLÜSSE UND AUFSATZTASCHEN** für schnelles Verstauen und Zugänglichkeit der Werkzeuge

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017822	500mm/20" Tragetasche der Defender Serie (T20M)	500 x 250 x 275 mm	3,1 kg	5706915178227	2

## IRWIN® WERKZEUGTASCHEN

### FOUNDATION SERIE



**11** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

**12** TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION

**ROBUSTE DOPPELWANDIGE AUSFÜHRUNG** und wasserfestes 600-Denier Material sorgen für dauerhaften Schutz  
**STANDFÜSSE AUS GUMMI** schützen die Unterseite der Tasche  
**OFFENES HAUPTFACH** für leichten Zugriff auf die Werkzeuge  
**ROBUSTER, GEPOLSTERTER METALLGRIFF** für sicheren und komfortablen Transport  
**GANZMETALL-BESCHLÄGE** für Stärke und Festigkeit bei harten Beanspruchungen

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017828	380mm/15" Tragetasche der Foundation Serie (T150)	380 x 175 x 250 mm	1,4 kg	5706915178289	4
2017829	450mm/18" Tragetasche der Foundation Serie (T180)	450 x 215 x 250 mm	1,8 kg	5706915178296	3

**600-D**



## IRWIN® RUCKSACK „PRO“

### DEFENDER SERIE



1680-D

**CONSTRUCTED TO LAST.**

**30**

TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017826	Rucksack der Defender Serie (BP14M)	330 x 175 x 470 mm	1,9 kg	5706915178265	4

**HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL** in robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer  
**ATMUNGSAKTIVER GEPOLSTETER RÜCKEN UND SCHULTERGÜRTE** für Komfort beim Transport  
**STANDFÜSSE AUS GUMMI** schützen die Unterseite der Tasche  
**MASSBAND-CLIP** für schnelle Zugänglichkeit  
**INNEN- UND AUSSENBEUTEL MIT REISSVERSCHLUSS** für die sichere Aufbewahrung von Kleinteilen  
**STAURAUM HINTER DER VORDERTASCHE** zum Verstauen größerer Teile  
**HI-VIS DUAL REISSVERSCHLÜSSE UND AUFSATZTASCHEN** für schnelles Verstauen und Zugänglichkeit der Werkzeuge

## IRWIN® RUCKSACK

### FOUNDATION SERIE



600-D

**19**

TASCHEN UND SCHLAUFEN FÜR DIE WERKZEUGORGANISATION



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017832	Rucksack der Foundation Serie (BP140)	380 x 165 x 485 mm	1,4 kg	5706915178326	6

**ROBUSTE DOPPELWANDIGE AUSFÜHRUNG** und wasserfestes 600-Denier Material sorgen für dauerhaften Schutz  
**ATMUNGSAKTIVER GEPOLSTETER RÜCKEN UND SCHULTERGÜRTE** für Komfort beim Transport  
**STANDFÜSSE AUS GUMMI** schützen die Unterseite der Tasche  
**VERSTÄRKTE NÄHTE** in stark beanspruchten Bereichen für mehr Dauerhaftigkeit  
**GANZMETALL-BESCHLÄGE** für Stärke und Festigkeit bei harten Beanspruchungen

## IRWIN® KLEINTEILE-ORGANIZER „PRO“



1680-D

**CONSTRUCTED TO LAST.**



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN	GEWICHT	EAN	MOQ
2017827	3-tlg Kleinenteile-Organizer (SO)	-	0,2 kg	5706915178272	6
	Tasche 1	215 x 13 x 125 mm	-	-	-
	Tasche 2	175 x 13 x 100 mm	-	-	-
	Tasche 3	165 x 13 x 100 mm	-	-	-

**HOCHWERTIGES 1680 DENIER MATERIAL** in robuster Ausführung, verschleiß- und feuchtigkeitsbeständig für eine lange Lebensdauer  
**DREI TASCHEGRÖSSEN** Für die praktische Organisation von Kleinteilen  
**KARABINERVERBINDUNG** um Taschen miteinander oder mit anderen Aufbewahrungselementen zu verbinden  
**BESCHICHTETER NETZEINSATZ** für Sicht auf den Inhalt



**IRWIN**<sup>®</sup>





# KNIESCHONER

## I-GEL™ KNIESCHONER

Diese bequemen und sicheren Knieschoner werden aus perforiertem Neoprenmaterial gefertigt und haben schlagfeste I-Gel-Einlagen. Die doppelten Riemen schränken den Blutfluss nicht ein und die Polster haben Aussparungen für bequemes Stehen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503830	I-Gel™ Knieschoner	5706915038309	6	6

## KNIESCHONER FÜR JEDES GELÄNDE

Seine breite Kappe bietet auf allen Untergründen mehr Stabilität. Schaumstoffpolster schützen das Knie vor rauen Oberflächen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503831	Knieschoner für jedes Gelände	5706915038316	6	6

## SWIVEL-FLEX-KNIESCHONER

Dank konvexer Kappenform leichteres Drehen und geringerer Gleitwiderstand bei Positionswechseln.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503832	Swivel-Flex-Knieschoner	5706915038323	6	6



# ARBEITSHANDSCHUHE

## HOCHLEISTUNGSBAUHANDSCHUHE

Zwei Schichten Kunstvelour an Handinnenflächen, Daumen und Fingern für mehr Komfort und Langlebigkeit. Gummierete Fingerkuppen für bessere Griffigkeit sowie Knöchelpolster aus perforiertem Neopren für Atmungsaktivität und Schutz. Die eng anliegende Passform ermöglicht genaue Präzisionsarbeiten.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503822	Universal-Bauhandschuhe, L	5706915038224	24	6
10503823	Universal-Bauhandschuhe, XL	5706915038231	24	6



## HANDSCHUHE FÜR EXTREME KÄLTE

Diese Handschuhe für extreme Bedingungen bestehen aus Stretchmaterial mit Fleece für mehr Wärme und eine bessere Passform. Rutschfeste verstärkte Handinnenflächen, Daumen und Finger sowie das eng anliegende, atmungsaktive Stretchmaterial sorgen für zusätzlichen Tragekomfort. Der bequeme Frottee-Einsatz dient zudem als Schweißaufnehmer.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503824	Handschuhe für extreme Kälte, L	5706915038248	24	6
10503825	Handschuhe für extreme Kälte, XL	5706915038255	24	6



## HOCHLEISTUNGS-BAUHANDSCHUHE

Diese Handschuhe sind ideal für Präzisionsarbeiten bei rauen Anwendungen und mit groben Materialien. Grip-verstärkte Handinnenfläche, Daumen und Finger sorgen für längere Haltbarkeit. Knöchelpolster aus perforiertem Neopren für Atmungsaktivität und Schutz.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503826	Hochleistungs-Bauhandschuhe, L	5706915038262	24	6
10503827	Hochleistungs-Bauhandschuhe, XL	5706915038279	24	6



## ZIMMERMANNSHANDSCHUHE

Die Zimmermannshandschuhe haben kuppenlose Finger und ermöglichen so genauere Präzisionsarbeiten. Ihre verstärkte Handinnenfläche, Daumen und Finger bieten längere Haltbarkeit und besseren Schutz. Knöchelpolster aus perforiertem Neopren für Atmungsaktivität und Schutz.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10503828	Zimmermannshandschuhe, L	5706915038286	24	6
10503829	Zimmermannshandschuhe, XL	5706915038293	24	6



**IRWIN**<sup>®</sup>

**hilmor**<sup>®</sup>



## ROHRBIEGEWERKZEUGE

IRWIN® Hilmor® Rohrbiegewerkzeugen erleichtern Biegearbeiten. Jedes Gerät ist präzisionsgefertigt, um eine genaue und glatte Biegung über eine Vielzahl an Größen zu erzielen.

# GLM HANDBIEGEGERÄT



## GLM HANDBIEGEGERÄT



- 1. BEIDSEITIG VERSTÄRKTE FORMER**  
Kein Verbiegen bei starker Belastung.
- 2. LANGLEBIGE, STRAPAZIERFÄHIGE STAHLROLLEN**  
Längere Lebensdauer als Aluminium.
- 3. ROBUSTER ANSATZ**  
Ermöglicht das feste Einspannen des Rohrbiegewerkzeugs zwischen den Schraubstockbacken.
- 4. SCHWERE UMFORMER (15 mm & 22 mm)**  
Verändern ihre Form nicht und haben Gradmarkierungen auf dem Gussteil. Für Genauigkeit auf einen Blick.
- 5. FLACHE KANTEN AM AUSLEGER**  
Ermöglichen den Einsatz des GLM für leichteres Biegen in Werkstattschraubstöcken.
- 6. STOPPER AM GRIFFENDE MIT STAHLINSÄTZEN**  
Schützen die Hände bei Biegearbeiten, verhindern ein Durchbohren und erhöhen die Langlebigkeit.

\*INKL. FÜHRUNG.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T591057	GLM Handbiegegerät 15/22 mm	0686182000016	-	1
T660032	Hakenraste und Schraube für GLM	0686182001006	-	1



## MULTI-MINI HANDBIEGEGERÄT

Der IRWIN® Hilmor® Rohrbieger ist ein kleines Leichtgewicht und kann Kupferrohre von 6, 8 und 10 mm Stärke biegen. Der Multi-Mini kann Biegungen von 180° herstellen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T676810	Multi-Mini Rohrbieger 6, 8, 10 mm (Grundradien 22,5, 20 & 15 mm)	0686182000061	-	8





### ROHRSCHEIDER

Rohrschneider werden beim Trennen von Stahlrohren verwendet. Ein schneidendes Rad und zwei Führungsrollen halten das Werkstück sicher fest und garantieren einen geraden Schnitt. Die Führungsrollen hinterlassen eine glatte Oberfläche, so dass die Rohre sofort weiterverarbeitet werden können.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T202	Rohrschneider 10-60 mm	0734442115564	-	1
T202DF	Rolle mit Stift T202	0734442137641	-	1
T202EF	Rad mit Stift T202	0734442131526	-	1



### ROHRABSCHNEIDER & ERSATZRÄDCHEN

Extrem dünnes, schnell schneidendes Rad und zwei Führungsrollen halten das Werkstück sicher fest und garantieren einen geraden Schnitt. Dazu halten die breiten Führungsrollen das Rohr am Schneidrad.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T20030C	Rohrabschneider, 3-30 mm	0734442118084	-	6
T20045	Rohrabschneider, 15-45 mm	0734442118183	-	4
T20030CD	Rädchen für Rohrabschneider T20030C	0734442117964	-	1
T20045D	Rädchen für Rohrabschneider T20045	0734442132004	-	1



### KUNSTSTOFFROHRABSCHNEIDER

Die V-förmige Klinge des Rohrabschneiders T850026 ermöglicht exzentrische Arbeiten und reduziert dadurch Rohrverformungen. Die speziell gehärtete Stahlklinge ermöglicht zudem, mühelos mehr Druck beim Schneiden auszuüben, was die Arbeit zusätzlich erleichtert. Der PVC-Schneider von IRWIN lässt sich einfach mit einer Hand bedienen, wodurch glatte Schnitte und saubere Rohrenden möglich sind. Zudem unterstützen die gummierten Griffe ein sichere und zuverlässige Handhabung.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T850026	Kunststoffrohrabschneider 26 mm	0686182000221	-	10
10507485	PVC-Rohrabschneider 45 mm	5706915074857	-	4



### ROHRBIEGER

Dieser Rohrbieger besteht aus robusten Präzisionsgussteilen mit integrierten Formern und Biegesegmenten. Er zeichnet sich durch sein leichtes Gewicht, Benutzerfreundlichkeit und genaues Arbeiten aus. Jedes Biegegerät eignet sich zum Biegen von drei Größen von Kupfer-, Messing-, Aluminium- oder Stahlrohren.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T210	Mini-Rohrbieger 3, 4, 6 mm Kupferrohr	0734442144052	48	4



### HANDBIEGEGERÄTE

#### EL SERIE VERBUNDROHRBIEGEGERÄTE UND ERSATZTEILE

Die IRWIN® Hilmor® EL Serie ist leicht transportierbar und das EL25 ist eines der leichtesten Biegegeräte auf dem Markt, das in jedem Kofferraum Platz findet.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T090700	EL25 Gerät & Rohr-Schraubstock	0686182000580	-	1
T090700B	EL25 & Schraubstock + 20/25 mm Former	0686182000566	-	1
T113100D	EL32 & Schraubstock + 20/25/32 mm Former	0686182000634	-	1
T090751	Anschlagleiste für EL25	0686182000726	-	1
T620103	Rohranschlag für EL25, EL32	0686182000702	-	1
T120422	Mittelstift für EL25, EL32	0686182000740	-	1
T113112	Biegehebel mit Rolle für EL25, EL32	0686182000733	-	1
T102010	Genutete Rolle für EL25, EL32	0686182000696	-	1
T120465	Rollenstift für EL25, EL32	0686182000757	-	1
T090757	Sicherheitsstift und Kette für EL25, EL32	0686182000689	-	1
T529827	"Terry" Arretierstifte (5 pro Packung) für EL25, EL32	0686182000771	-	1



#### CONDUBIEGER UND ERSATZTEILE

Der einzigartige IRWIN® Hilmor® Condubieger ist ein 20-mm- und 25-mm-Biegegerät in Einem. Ausgestattet mit einem Tragegriff und einem Aluminiumformer ist der Condubieger ein leicht zu transportierendes Gerät.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T702025	Condubieger (Schraubstock)	0686182000795	-	1
T660084	Mittelstift und Sicherungsringe für Condubieger	0686182000856	-	1



#### CM SERIE KUPFERBIEGEGERÄTE UND ERSATZTEILE

Die CM Serie an Kupferbiegegeräten ist leicht transportierbar mit integrierten Tragegriffen. Ihre Aluminiumformer machen sie zu den leichtesten Geräten im Markt.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
T620100A	CM35 nur Gerät	0686182002706	-	1
T620100J	CM35 & 15, 11, 28 mm Fertigungsmittel	0686182000078	-	1
T630500A	CM42 nur Gerät	0686182002843	-	1
T620103	Rohranschlag für CM35, CM42	0686182000702	-	1
T120422	Mittelstift für CM35, CM42	0686182000740	-	1
T630519	Biegehebel, komplett, für CM35, CM42	0686182000900	-	1
T090757	Sicherheitsstift und Kette für CM35, CM42	0686182000689	-	1
T529827	"Terry" Arretierstifte (5 pro Packung) für CM35, CM42	0686182000771	-	1



#### TRAGBARES UNIVERSAL-HOCHLEISTUNGSBIEGEGERÄT UND ERSATZTEILE

Diese Biegegerät ist aufgrund seiner Universal-Einzelrolle für alle Rohrformen geeignet. Die doppelten Rohrpositionen für Kupferrohre und Kabel und ein verstellbarer Quadrant ermöglichen präzises, wiederholgenaues Biegen.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
TUL223	Tragbares Universal-Biegegerät, nur Gerät	0734442144489	6	1
T620103	Rohranschlag für TUL223	0686182000702	-	1
T220D	Stift für Rohrfixierarm mit Feder für TUL223	0734442171003	-	1



**IRWIN**<sup>®</sup>





## DER PASSENDE BOHRER FÜR JEDES MATERIAL

SEITE	SPEEDHAMMER PLUS	SPEEDHAMMER POWER	SPEEDHAMMER MAX	STEIN	GRANIT	KABELLOS MULTI	GLAS & FLIESEN	DIAMANT	HSS PRO	HSS KOBALT	HSS TiN	TCT	TURBOMAX	STUFENBOHRER	BLUE GROOVE 4X/6X	BLUE GROOVE POWER	SCHLAGBOHRER	HOLZ-SPIRALBOHRER
85	83	89	93	94	92	95	95	104	101	103	112	99	111	116	115	119	120	
<b>STEIN</b>																		
ARMIERTER STAHLBETON	○	●	●		○													
BETON	●	●	●	●	●	○												
NATURSTEIN	●	●	●	●	●	○												
BETONBLOCK-STEINE	●	●	●	●	●	○												
POREN-BETON	●	●	●	●	●	●								○	○			
BACKSTEIN	●	●	●	●	●	●												
HOHLZIEGEL	○	○	○	●	●	●	○											
DACHZIEGEL	○	○		○	○	●	○											
GIPSKARTON	○	○		●	●	●									○	○		
FASER-ZEMENT-PLATTEN	○	○		●	○	●												
GRANIT	○	○	○	●	●	○		●										
MARMOR	○	○	○	○	●	●	○	●										
SCHIEFER	○	○		●	●	●	○	●										
FASERZEMENT	○	○		●	○	●	●											
KERAMIKFLIESE				○	○	●	●	●										
HOCHDICHT E FLIESEN						●		●										
GLAS						○	●											
<b>HOLZ- &amp; PLATTENMATERIAL</b>																		
WEICHES HOLZ						●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
HARTES HOLZ						●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
NAGELDURCH-SETZTES HOLZ									○	○	○	○	○		●			
SPANPLATTE						●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
LAMINIERT						●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
<b>METALL &amp; KUNSTSTOFF</b>																		
FLUSSSTAHL									●	○	●	○	●	●				
HOCHLEGIERTER STAHL									○	●	●	●	○	○				
BLECH						●			●	●	●	○	●	●				
EDELSTAHL									○	●	○	○	○	○				
GUSSEISEN						●			○	●	○	●	○					
NICHTEISEN-METALLE						●			●	○	●	○	●	●				
NICHTEISEN-METALLE						●			●	○	●	○	●	●				
KUNSTSTOFFE						●			●	○	●		●	●				

● = Besonders geeignet. Wird für dieses Material empfohlen.  
○ = Geeignet.

IRWIN® Bohrer sind in Sätzen erhältlich. Weitere Einzelheiten erfahren Sie im Abschnitt "Bohrersätze" ab Seite 134.



Die Ursprünge von Joran® gehen zurück zum Mai 1944, als zwei gute Freunde, Paul Jensen und Herman Reinholdt, die Firma Jensen und Reinholdt in Hvidovre, Dänemark, gründeten. Sie stellten zunächst Mauerbohrer her und weiteten dann 1955 die Produktionslinie auf Hammerbohrer aus.

Beide Produktlinien zeichneten sich durch kompromisslose Qualität aus und wurden vorwiegend dem Baugewerbe angeboten. IRWIN® ist der Fortführung der ursprünglichen Werte dieser Produkte verpflichtet, indem wir hochmodernes Zubehör für Elektrowerkzeuge liefern. Das Mauerbohrer-Sortiment bildet dabei keine Ausnahme und erfüllt nach wie vor die höchsten Industriestandards.

Die Joran Bohrer SPEEDHAMMER™ Plus und SPEEDHAMMER™ Power haben die Zertifizierung der "Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V." (PGM) erhalten – die offizielle und unabhängige Prüfmarke, welche die Standards von Mauerbohrern validiert. Die Prüfmarke wird nur an Hersteller verliehen, die folgende Kriterien erfüllen:

- Hochmoderne Fertigung der Bohrer unter Anwendung eines Qualitätssicherungssystems
- Jährliche Überwachungsprüfungen der gefertigten Bohrer nach einheitlichen Vorgaben durch unabhängige Prüfinstitute.

Die Prüfrichtlinien werden von den für Dübelzulassungen zuständigen Behörden in Zusammenarbeit mit führenden Dübel- und Bohrerherstellern entwickelt. Im Auftrag des Lenkungsausschusses der PGM® werden auch geeignete Untersuchungen zur Sicherstellung der Dübeltauglichkeit von Mauerbohrern durchgeführt. Neue Bohrerarten erhalten das Prüfzeichen erst dann, wenn in aufwendigen Vergleichsversuchen ihre Eignung zur Herstellung von Dübellöchern nachgewiesen werden konnte.

### HAMMERBOHRER



SPEEDHAMMER® POWER



SPEEDHAMMER® PLUS



SPEEDHAMMER® MAX

### DREHBOHRER



CORDLESS MULTI

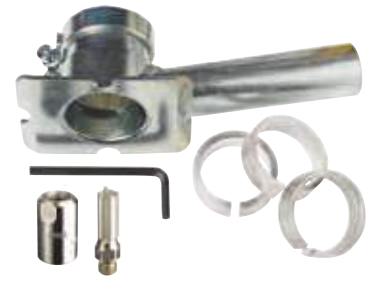


STEIN



GRANIT

### SPEZIALBOHRER



HM-FUGENFRÄSER



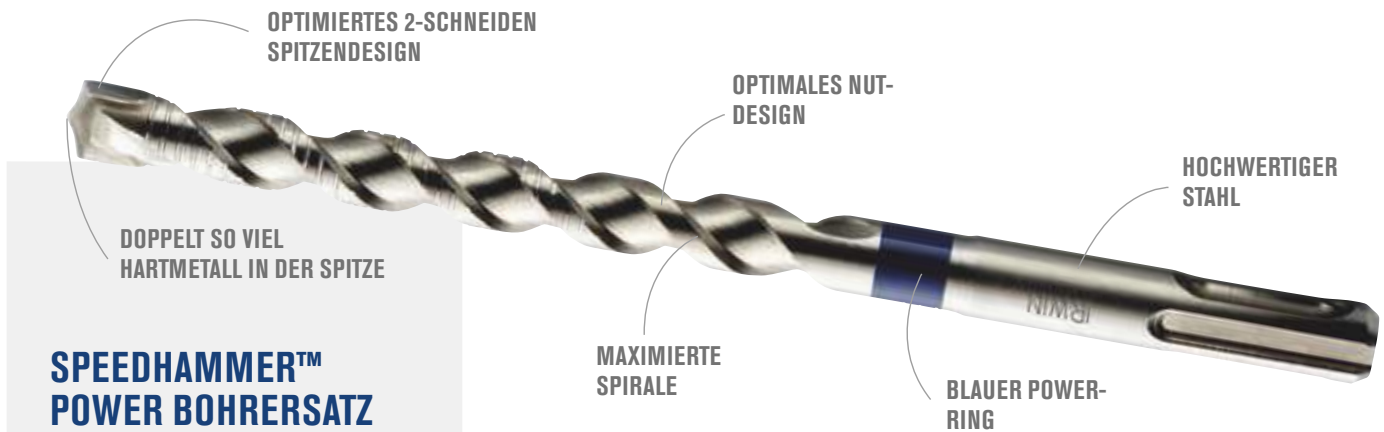
M-SYSTEM

## SPEEDHAMMER™ POWER



### DER LANGLEBIGSTE IRWIN® HAMMERBOHRER, DEN ES JE GAB!

Die SPEEDHAMMER™ Power-Bohrer gehören zu den leistungsstärksten Steinbohrern von IRWIN®. Die einzigartige Bohrspitze mit 2X mehr Hartmetall\* wurde optimiert für ein schnelleres, anhaltendes Bohren selbst durch Stahlbeton und liefert eine bessere Leistung sowie 2X höhere Lebensdauer\*. Der Speedhammer™ POWER Bohrer hat eine Hochleistungsbohrspitze, die mit der doppelten Menge an Hartmetall\* hergestellt wurde. Sie bohrt leicht durch doppelt so viel Beton und Stahlbeton wie traditionelle Steinbohrer. Wenn lange Lebensdauer und Haltbarkeit entscheidend sind, dann verlassen Sie sich auf den IRWIN® SPEEDHAMMER™ Power Bohrer.



### SPEEDHAMMER™ POWER BOHRERSATZ



**2X** LÄNGERE LEBENSDAUER\*

- 1. DOPPELT SO VIEL HARTMETALL IN DER SPITZE**  
Für doppelte Lebensdauer\* selbst beim Bohren in armiertem Stahlbeton.
- 2. OPTIMIERTE 2-SCHNEIDER-SPITZE**  
Für schnelleres Bohren, insbesondere durch Armierungsstahl.
- 3. MAXIMIERTE SPIRALE**  
Für eine schnellere, effizientere Staub- und Materialabführung.
- 4. PREMIUMSTAHL**  
Bietet eine bessere Kernfestigkeit für eine maximale Haltbarkeit und höhere Lebensdauer.
- 5. BLAUER POWER-RING**  
Für eine bessere Kennzeichnung im Werkzeugkasten.
- 6. OPTIMAL GROOVE DESIGN**  
Minimiert die Reibung für eine höhere Geschwindigkeit und Lebensdauer.

#### ANWENDUNG:

Kompatibel mit allen Bohrhammern mit SDS-Plus-Haltern. Für ein schnelles, anhaltendes Bohren selbst durch Stahlbeton - liefert eine bessere Leistung und 2X höhere Lebensdauer\*.

#### BOHREMPFEHLUNG:

Wenn Sie Bohrer mit einer Länge von über 400 mm verwenden, bohren Sie mit einem kürzeren Bohrer mit selbem Durchmesser mindestens 150 mm tief vor.

\*im Vgl. zu herkömmlichen Steinbohrern

SPEEDHAMMER™ Power Bohrer besitzen die Zertifizierung der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

#### VORTEILE VON BOHRERN MIT PGM-PRÜFMARKE:

- Strenge Toleranzgrenzen für den Durchmesser und die Symmetrie der Hartmetallspitze gewährleisten die Exaktheit des Bohrlochs.
- Sichere Verankerung und Befestigung.
- Ständige Qualitätssicherung.
- Sicherheit und Vertrauen in das Produkt.



Die Einhaltung dieser Kriterien wird ständig von der PGM kontrolliert und macht das Werkzeug sicher und vertrauenswürdig - sowohl für den Endkunden als auch für den Händler.



### SPEEDHAMMER™ POWER-BOHRER

**SPEED  
POWER  
HAMMER™**



10507143

**AUCH IN  
SÄTZEN  
ERHÄLTlich  
SIEHE SEITE 145**

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10507124	5,0	50	110	1	5706915071245	200	10
10507125	5,0	100	160	1	5706915071252	200	10
10507126	6,0	50	110	1	5706915071269	200	10
10507127	6,0	100	160	1	5706915071276	200	10
10507128	6,0	150	210	1	5706915071283	200	10
10507129	6,0	200	260	1	5706915071290	200	10
10507131	6,5	100	160	1	5706915071313	200	10
10507132	6,5	150	210	1	5706915071320	100	10
10507133	6,5	200	260	1	5706915071337	100	10
10507134	7,0	110	160	1	5706915071344	200	10
10507135	7,0	150	210	1	5706915071351	100	10
10507136	8,0	50	110	1	5706915071368	200	10
10507137	8,0	100	160	1	5706915071375	200	10
10507138	8,0	150	210	1	5706915071382	100	10
10507139	8,0	200	260	1	5706915071399	100	10
10507140	8,0	240	300	1	5706915071405	100	10
10507142	10,0	50	110	1	5706915071429	200	10
10507143	10,0	100	160	1	5706915071436	200	10
10507144	10,0	150	210	1	5706915071443	100	10
10507145	10,0	200	260	1	5706915071450	100	10
10507146	10,0	240	300	1	5706915071467	100	10
10507147	10,0	400	460	1	5706915071474	100	1
10507148	12,0	100	160	1	5706915071481	100	10
10507149	12,0	150	210	1	5706915071498	100	10
10507150	12,0	200	260	1	5706915071504	100	10
10507151	12,0	240	300	1	5706915071511	50	10
10507152	12,0	400	460	1	5706915071528	50	1
10507153	14,0	100	160	1	5706915071535	100	10
10507154	14,0	150	210	1	5706915071542	50	10
10507156	14,0	240	300	1	5706915071566	50	10
10507157	14,0	400	460	1	5706915071573	20	1
10507159	16,0	150	210	1	5706915071597	50	1
10507160	16,0	240	300	1	5706915071603	40	1
10507161	16,0	400	460	1	5706915071610	20	1
10507163	18,0	240	300	1	5706915071634	40	1
10507164	18,0	400	460	1	5706915071641	20	1
10507166	20,0	240	300	1	5706915071665	40	1
10507167	20,0	400	460	1	5706915071672	20	1

## SPEEDHAMMER™ PLUS

SCHNELLSTER IRWIN® HAMMERBOHRER

Sie bestimmen das Tempo mit SPEEDHAMMER™ Plus. Mit 28% mehr Nut-Kapazität dringt das innovative Design mühelos ein. Es entfernt Bohrstaub und Material deutlich schneller. Insbesondere in nicht ausgehärtetem Beton zeigt der Speedhammer Plus seine ganze Stärke: Kein Blockieren der Spiral-Nut und damit höchste Leistung.



INNOVATIVE  
GEOMETRIE  
VON KOPF UND SPITZE



KORPUS AUS  
VOLLGEHÄRTETEM  
CHROM-VANADIUM

EINZIGARTIGE NUT-  
KONSTRUKTION

### SPEEDHAMMER™ PLUS BOHRERSATZ



**20% SCHNELLER\***

#### 1. INNOVATIVER BOHRERKOPF UND SPITZENGEOMETRIE

25 % größere Hartmetallspitze für bessere Leistung und Langlebigkeit. Aggressivere Schnittwinkel für eine bis zu 20 % schnellere Bohrgeschwindigkeit. Extra kurzer Bohrkopf sorgt für direkten Staubeintritt in die Spiral-Nut und verbesserte Staubabführung. Zentrierspitze verhindert Wandern.

#### 2. EINZIGARTIGE NUT-KONSTRUKTION

Neue extratiefe, asymmetrische Spiralnut garantiert eine schnellere Staubabführung und kürzere Bohrzeiten.

#### 3. KORPUS AUS VOLLGEHÄRTETEM CHROM-VANADIUM-STAHL

Für maximale Stabilität und längere Lebensdauer.



2 Schneiden



4 Schneiden

#### ANWENDUNG:

Kompatibel mit allen Bohrhammern mit SDS-Plus-Haltern. Für Bohrarbeiten in Beton, Mauerwerk, Ziegel, Betonstein und Granit.

#### BOHREMPFEHLUNG:

Wenn Sie Bohrer mit einer Länge von über 400 mm verwenden, bohren Sie mit einem kürzeren Bohrer mit selbem Durchmesser mindestens 150 mm tief vor.

SPEEDHAMMER™ Plus Bohrer besitzen die Zertifizierung der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

#### VORTEILE VON BOHRERN MIT PGM-PRÜFMARKE:

- Strenge Toleranzgrenzen für den Durchmesser und die Symmetrie der Hartmetallspitze gewährleisten die Exaktheit des Bohrlochs.
- Sichere Verankerung und Befestigung.
- Ständige Qualitätssicherung.
- Sicherheit und Vertrauen in das Produkt.



Die Einhaltung dieser Kriterien wird ständig von der PGM kontrolliert und macht das Werkzeug sicher und vertrauenswürdig - sowohl für den Endkunden als auch für den Händler.

\* Bis zu 20 % kürzere Bohrzeiten gegenüber Konkurrenzprodukten aufgrund der Bohrspitzengeometrie und der innovativen Spiralnut.

### SPEEDHAMMER™ PLUS-BOHRER

**SPEED  
PLUS  
HAMMER™**



10501979

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10501941	3,0	50	110	1	5709131203599	200	10
10507574	3,0	80	140	1	5706915075748	200	10
10501942	3,5	50	110	1	5709131061656	200	10
10507575	3,5	80	140	1	5706915075755	100	10
10501943	4,0	50	110	1	5709131019282	200	10
10501944	4,0	100	160	1	5709131019350	200	10
10503844	4,5	100	160	1	734442175582	200	10
10501945	5,0	50	110	1	5709131019466	200	10
10501946	5,0	100	160	1	5709131019800	200	10
10501947	5,0	150	210	1	5709131236962	100	10
10501948	5,0	200	260	1	5709131204237	100	10
10501949	5,5	50	110	1	5709131020011	200	10
10501950	5,5	100	160	1	5709131020233	200	10
10501951	5,5	150	210	1	5709131020363	100	10
10501952	5,5	200	260	1	5709131281030	100	10
10501953	5,5	240	300	1	5709131236986	100	10
10501954	6,0	50	110	1	5709131020400	200	10
10501955	6,0	100	160	1	5709131020769	200	10
10501956	6,0	150	210	1	5709131021070	100	10
10501957	6,0	200	260	1	5709131021124	100	10
10501958	6,0	240	300	1	5709131236948	100	10
10501959	6,0	400	460	1	5709131021162	50	10
10501960	6,5	50	110	1	5709131021186	200	10
10501961	6,5	100	160	1	5709131021353	200	10
10501962	6,5	150	210	1	5709131021537	100	10
10501963	6,5	200	260	1	5709131021544	100	10
10501964	7,0	50	110	1	5709131021582	200	10
10501965	7,0	100	160	1	5709131021704	200	10
10501966	7,0	150	210	1	5709131021919	100	10
10501967	7,0	340	400	1	5709131228929	50	10
10501968	8,0	50	110	1	5709131021971	200	10
10501969	8,0	100	160	1	5709131022305	200	10
10501970	8,0	150	210	1	5709131022701	100	10
10501971	8,0	200	260	1	5709131022947	100	10
10501972	8,0	240	300	1	5709131023029	100	10
10501973	8,0	400	460	1	5709131023142	50	10
10501974	8,0	540	600	1	5709131023227	50	1
10501975	9,0	100	160	1	5709131023364	200	10
10501976	9,0	150	210	1	5709131023449	100	10
10501978	10,0	50	110	1	5709131023524	200	10
10501979	10,0	100	160	1	5709131023722	200	10
10501980	10,0	150	210	1	5709131024095	100	10
10501981	10,0	200	260	1	5709131024378	100	10
10501982	10,0	240	300	1	5709131024484	100	10
10501984	10,0	400	460	1	5709131024620	50	10
10501985	10,0	540	600	1	5709131024750	50	1
10501986	10,0	940	1000	1	5709131135418	20	1
10501987	11,0	100	160	1	5709131024866	100	10
10501988	11,0	200	260	1	5709131025047	50	10
10501989	11,0	240	300	1	5709131025061	50	10
10501991	12,0	100	160	1	5709131025153	100	10
10501992	12,0	150	210	1	5709131025498	100	10
10501993	12,0	170	230	1	5709131025610	100	10
10501994	12,0	200	260	1	5709131025689	100	10
10501995	12,0	240	300	1	5709131025771	50	10
10501996	12,0	400	460	1	5709131025917	50	10
10501997	12,0	540	600	1	5709131026044	20	1
10501998	12,0	740	800	1	5709131026105	20	1
10501999	12,0	940	1000	1	5709131026112	20	1
10502000	13,0	100	160	1	5709131026280	100	10
10502002	13,0	240	300	1	5709131026488	50	10
10502004	14,0	100	160	1	5709131026624	100	10
10502005	14,0	150	210	1	5709131026778	50	1
10502006	14,0	170	230	1	5709131026846	50	1
10502007	14,0	200	260	1	5709131026907	50	1



## SPEEDHAMMER™ PLUS-BOHRER



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502008	14,0	240	300	1	5709131026983	50	1
10502010	14,0	400	460	1	5709131027058	20	1
10502011	14,0	540	600	1	5709131027188	20	1
10502012	14,0	940	1000	1	5709131137610	20	1
10502013	15,0	100	160	1	5709131027331	100	1
10502014	15,0	170	230	1	5709131027492	50	1
10502015	15,0	200	260	1	5709131027539	50	1
10502016	15,0	240	300	1	5709131027584	40	1
10502017	16,0	100	160	1	5709131027713	100	1
10502018	16,0	150	210	1	5709131027829	50	1
10502019	16,0	170	230	1	5709131027959	50	1
10502020	16,0	240	300	1	5709131028055	40	1
10502021	16,0	400	460	1	5709131028154	20	1
10502022	16,0	540	600	1	5709131028314	20	1
10502023	16,0	740	800	1	5709131028383	20	1
10502024	16,0	940	1000	1	5709131028413	10	1
10502025	17,0	150	210	1	5709131028475	50	1
10502027	18,0	150	210	1	5709131028635	50	1
10502028	18,0	240	300	1	5709131028857	40	1
10502029	18,0	400	460	1	5709131028925	20	1
10502030	18,0	540	600	1	5709131029038	20	1
10502031	18,0	940	1000	1	5709131096290	10	1
10502033	19,0	240	300	1	5709131029205	40	1
10502035	19,0	400	460	1	5709131029267	20	1
10502036	20,0	150	210	1	5709131029373	50	1
10502038	20,0	240	300	1	5709131029595	40	1
10502040	20,0	400	460	1	5709131029670	20	1
10502041	20,0	540	600	1	5709131029823	10	1
10502042	20,0	940	1000	1	5709131097129	10	1
10502043	22,0	200	260	1	5709131029939	25	1
10502044	22,0	240	300	1	5709131030003	40	1
10502046	22,0	400	460	1	5709131030126	10	1
10502047	22,0	540	600	1	5709131030263	10	1
10502048	22,0	940	1000	1	5709131097594	10	1
10502049	24,0	200	260	1	5709131030331	10	1
10502050	24,0	240	300	1	5709131030386	20	1
10502052	24,0	400	460	1	5709131030478	10	1
10502053	25,0	200	260	1	5709131030584	10	1
10502054	25,0	240	300	1	5709131030638	20	1
10502056	25,0	400	460	1	5709131030720	10	1
10502057	25,0	550	600	1	5709131258483	5	1
10502059	26,0	240	300	1	5709131030898	20	1
10502060	26,0	400	460	1	5709131030942	10	1
10502061	26,0	540	600	1	5709131128397	10	1



## SPEEDHAMMER PLUS™ BOHRER - 4 SCHNEIDEN

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502069	28,0	400	450	1	5709131184553	5	1
10502070	30,0	400	450	1	5709131184577	3	1



### SPEEDHAMMER™ PLUS BOHRER - GROBPACKUNG

**SPEED  
PLUS  
HAMMER™**

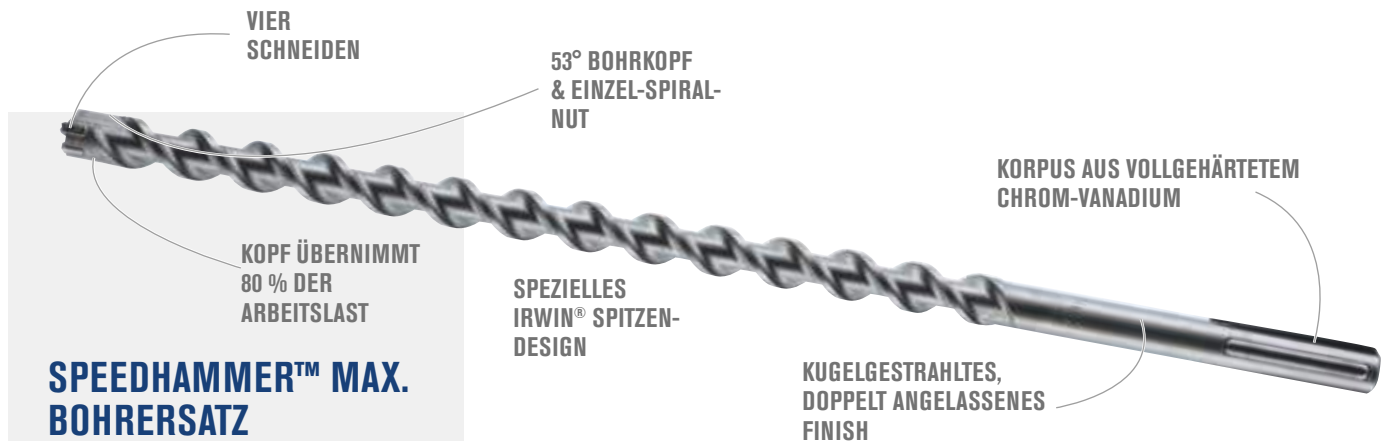


10502085

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
<b>5ER PACK</b>							
10503603	5,0	50	110	5	5709131286172	1	1
10503605	6,0	50	110	5	5709131286202	1	1
10503606	6,0	100	160	5	5709131285991	1	1
10503607	6,0	150	210	5	5709131286028	1	1
10503609	8,0	50	110	5	5709131280231	1	1
10503610	8,0	100	160	5	5709131286110	1	1
10503611	8,0	150	210	5	5709131286080	1	1
10503612	10,0	100	160	5	5709131286141	1	1
10503613	10,0	150	210	5	5709131286325	1	1
<b>10ER PACK</b>							
10502071	5,0	50	110	10	5709131176206	30	1
10502072	5,0	100	160	10	5709131176220	30	1
10502073	5,5	50	110	10	5709131176244	30	1
10502074	5,5	100	160	10	5709131176268	30	1
10502075	6,0	50	110	10	5709131176282	30	1
10502076	6,0	100	160	10	5709131176305	1	1
10502077	6,0	150	210	10	5709131228943	30	1
10502080	6,5	150	210	10	5709131230823	20	1
10503845	7,0	100	160	10	734442175827	20	1
10502082	8,0	100	160	10	5709131176404	30	1
10502083	8,0	150	210	10	5709131176428	30	1
10502084	10,0	50	110	10	5709131176442	20	1
10502085	10,0	100	160	10	5709131253341	30	1
10502086	10,0	150	210	10	5709131176480	25	1
10502087	12,0	100	160	10	5709131176503	25	1
10502088	12,0	150	210	10	5709131230199	25	1

## SPEEDHAMMER™ MAX

FÜR DIE HÄRTESTEN EINSÄTZE



### SPEEDHAMMER™ MAX. BOHRERSATZ



- 1. SPEZIELLES IRWIN® SPITZENDESIGN**  
Verbessert die Staubabführung und liefert symmetrische Löcher.
- 2. KOPF ÜBERNIMMT 80 % DER ARBEITSLAST**  
Sichert somit längere Haltbarkeit, höhere Geschwindigkeit und bessere Ergebnisse in Stahlbeton.
- 3. 53° BOHRKOPF & EINZEL-SPIRAL-NUT**  
Aggressiveres Schneiden und 30 % schnellere Staubabführung.
- 4. BOHRSPITZEN MIT VIER SCHNEIDEN**  
Für weniger Vibration, schnelleres Bohren, rundere Löcher und bessere Verankerung.
- 5. KORPUS AUS VOLLGEHÄRTETEM CHROM-VANADIUM-STAHL**  
Für maximale Stabilität und längere Lebensdauer.
- 6. KUGELGESTRAHLTES, DOPPELT ANGELASSENES FINISH**  
Bessere Verschleißfestigkeit, längere Lebensdauer. Schaft passt in alle SDS-Max Bohrhammer.

### SPEEDHAMMER™ MAX BOHRER 2 SCHNEIDEN

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502092	12,0	200	340	1	5709131233756	25	1
10502093	12,0	400	540	1	5709131233770	10	1
10502094	12,0	550	690	1	5709131233794	10	1
10502095	14,0	200	340	1	5709131233817	25	1
10502096	14,0	400	540	1	5709131233831	10	1
10502097	15,0	200	340	1	5709131233855	25	1
10502098	15,0	400	540	1	5709131233879	10	1





### SPEEDHAMMER™ MAX BOHRER 4 SCHNEIDEN

**SPEED  
MAX  
HAMMER™**



10502113

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502099	16,0	200	340	1	5709131233893	25	1
10502100	16,0	400	540	1	5709131233916	10	1
10502101	18,0	200	340	1	5709131233930	25	1
10502102	18,0	400	540	1	5709131233954	10	1
10502103	20,0	200	320	1	5709131233978	25	1
10502104	20,0	400	520	1	5709131233992	10	1
10502105	20,0	800	920	1	5709131234012	5	1
10502106	22,0	200	320	1	5709131234036	25	1
10502107	22,0	400	520	1	5709131234050	10	1
10502108	22,0	800	920	1	5709131234074	5	1
10502109	24,0	200	320	1	5709131234098	10	1
10502110	24,0	400	520	1	5709131234111	5	1
10502111	25,0	200	320	1	5709131234135	10	1
10502112	25,0	400	520	1	5709131234159	5	1
10502113	25,0	800	920	1	5709131234173	5	1
10502115	28,0	250	370	1	5709131234197	5	1
10502116	28,0	450	570	1	5709131234210	5	1
10502117	28,0	550	670	1	5709131234234	5	1
10502118	30,0	250	370	1	5709131234241	3	1
10502119	30,0	450	570	1	5709131234272	3	1
10502120	32,0	250	370	1	5709131234296	3	1
10502121	32,0	450	570	1	5709131234319	3	1
10502122	32,0	800	920	1	5709131234333	3	1
10502123	35,0	250	370	1	5709131234340	3	1
10502124	35,0	450	570	1	5709131234364	3	1
10502125	35,0	550	670	1	5709131234388	2	1
10502126	38,0	250	370	1	5709131234395	2	1
10502127	38,0	450	570	1	5709131234401	2	1
10502128	40,0	250	370	1	5709131234418	2	1
10502129	40,0	430	570	1	5709131234425	2	1
10502130	40,0	780	920	1	5709131234647	2	1

## ABRISSMEISSEL

### SPITZMEISSEL



Für allgemeine Meißel- und Brucharbeiten in Ziegel, Beton und lose Steine. (z. B. beim Verlegen von Kabeln)

### FLACHMEISSEL



Für allgemeine Meißel- und Brucharbeiten in Ziegel, Beton und lose Steine. (z. B. beim Verlegen von Kabeln)

### SPATENMEISSEL



Zum Entfernen großer Mengen am Material

### HOHLMEISSEL



Für das Schlitzn schmaler Kanäle in Beton

### TCT SPITZMEISSEL



Zum Entfernen von Fugen im Mauerwerk

### FLIESENMEISSEL



Zum leichten Entfernen von Fliesen



### SPEEDHAMMER™ PLUS ABRISSMEISSEL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10502194	Spitzmeißel 250 mm	5709131281979	-	1
10502195	Flachmeißel 20 x 250 mm	5709131281986	-	1
10502196	Spatmeißel 40 x 250 mm	5709131281993	-	1
10502197	Hohlmeißel 22 x 250 mm	5709131282006	-	1
10502198	TCT Spitzmeißel 32 x 125 mm	5709131285595	-	1
10502200	TCT Spitzmeißel 32 x 200 mm	5709131285601	-	1
10503643	Fliesenmeißel 40 x 250 mm	5706915001273	-	1

#### FÜR EINE GROSSE BANDBREITE AN

**ANWENDUNGEN** von sowohl SDS Plus als auch SDS Max Bohrhämmer: Durchbrüche, Brechen von Beton, leichte Abrissarbeiten sowie Einziehen von Kanälen für Rohre und elektrische Leitungen.

**IDEAL FÜR BOHRARBEITEN** in Beton und Mauerwerk  
**HOCHLEGIERTER STAHL** ist präzisionsgehärtet für optimale Leistung und lange Lebensdauer

### SPEEDHAMMER™ MAX ABRISSMEISSEL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10502184	Spitzmeißel 280 mm	5709131281870	-	1
10502185	Spitzmeißel 400 mm	5709131281887	-	1
10502186	Spitzmeißel 600 mm	5709131281894	-	1
10502187	Flachmeißel 25 x 280 mm	5709131281900	-	1
10502188	Flachmeißel 25 x 400 mm	5709131281917	-	1
10502189	Flachmeißel 25 x 600 mm	5709131281924	-	1
10502190	Spatmeißel 115 x 350 mm	5709131281931	-	1
10502191	Spatmeißel 50 x 400 mm	5709131281948	-	1
10502192	Spatmeißel 80 x 300 mm	5709131281955	-	1
10503644	Fliesenmeißel 50 x 400 mm	5706915001297	-	1



# HOCHLEISTUNGS-KERNBOHRER



## SPEEDHAMMER™ MAX BOHRER 2 SCHNEIDEN

GEEIGNET ZUM BOHREN VON GROSSEN BOHRDURCHMESSERN (35-150 mm) in Beton, Granit und andere harte Materialien ZUR EINFACHEN ABNAHME DES PILOTBOHRERS den Austreiber in den Schlitz der Bohrstange drücken	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	BOHRUNGSDURCHMESSER mm	LÄNGE mm	STÜCK PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
	10507198	Bohrstange 180 mm SPDHMAX	-	180	1	5706915071986	50	1
10507199	Bohrstange 450 mm SPDHMAX	-	450	1	5706915071993	20	1	
10507200	Bohrstange 115 mm SPDHPLUS	-	115	1	5706915072006	80	1	
10507211	HD Kernbohrer 40 mm	40	100	1	5706915072112	20	1	
10507213	HD Kernbohrer 50 mm	50	100	1	5706915072136	20	1	
10507214	HD Kernbohrer 60 mm	60	100	1	5706915072143	15	1	
10507215	HD Kernbohrer 65 mm	65	100	1	5706915072150	15	1	
10507216	HD Kernbohrer 75 mm	75	100	1	5706915072167	8	1	
10507217	HD Kernbohrer 80 mm	80	100	1	5706915072174	8	1	
10507218	HD Kernbohrer 90 mm	90	100	1	5706915072181	6	1	
10507219	HD Kernbohrer 100 mm	100	100	1	5706915072198	6	1	
10507220	HD Kernbohrer 115 mm	115	100	1	5706915072204	4	1	
10507221	HD Kernbohrer 125 mm	125	100	1	5706915072211	4	1	
10507222	HD Kernbohrer 150 mm	150	100	1	5706915072228	3	1	
10507224	Pilotbohrer 11 x 120 mm	11	120	1	5706915072242	200	1	
10507225	Austreiber	-	-	1	5706915072259	200	1	

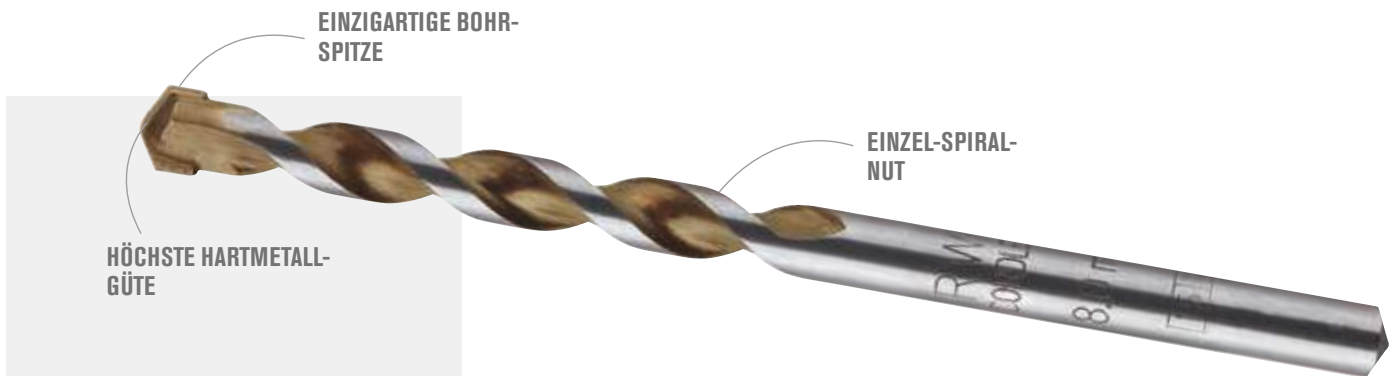


## CORDLESS MULTI BOHRER

EIN BOHRER FÜR ALLE MATERIALIEN

**CORDLESS  
MULTI**

Die Cordless Universalbohrer sind die vielseitigsten Bohrer von IRWIN®. Sie wurden für das Bohren in viele unterschiedliche Materialien entwickelt: Ziegel, Leichtbeton, Trockenwand, Keramikfliesen, Blech, Holz, Kunststoff und Marmor. Aufgrund seiner Multifunktionsfähigkeit ist der Cordless Multi die ideale Problemlösung von IRWIN® für Keramikfliesen mit einem Härtegrad von bis zu 9.



### CORDLESS MULTI



#### 1. HÖCHSTE HARTMETALLGÜTE

Für schnelles Bohren von geläufigsten Materialien und härtesten Fliesen (Ritzhärte 9).

#### 2. EINZEL-SPIRAL-NUT

Lässt maximalen Raum für Staubabfuhr. Bis zu 15% schneller als Konkurrenzprodukte. 10% mehr Löcher pro Akkuladung.

#### 3. EINZIGARTIGE BOHRSPITZE

Die hartgelötete Hartmetallschneide verfügt über ein einzigartiges, diamantgeschliffenes 4-Schneiden-Design für ausgezeichnete Zentrierung und perfekte Lochqualität.



#### NÜTZLICHE TIPPS:

1. Mit geringer Drehzahl bohren
2. Hoher Druck
3. Keine Hammerfunktion einstellen

### CORDLESS MULTI-DRILL BOHRER - NUR FÜR DREHBOHREN GEEIGNET

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	SCHAFTDURCHMESSER mm	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10501919	3,0	40	110	ZYL wie Ø	5709131285731	200	10
10501920	3,5	40	110	ZYL wie Ø	5709131285762	200	10
10501921	4,0	45	80	ZYL wie Ø	5709131000303	200	10
10501922	5,0	50	90	ZYL wie Ø	5709131000563	200	10
10501923	5,5	55	95	ZYL wie Ø	5709131000822	200	10
10501924	5,5	115	160	ZYL wie Ø	5709131055037	200	10
10501925	6,0	60	100	ZYL wie Ø	5709131000983	200	10
10501926	6,0	115	160	ZYL wie Ø	5709131001164	200	10
10501927	6,0	120	200	ZYL wie Ø	5709131247593	100	10
10501928	6,5	60	105	ZYL wie Ø	5709131001348	200	10
10501929	6,5	120	200	ZYL wie Ø	5709131243007	100	10
10501930	7,0	65	110	ZYL wie Ø	5709131001577	200	10
10501931	7,0	115	160	ZYL wie Ø	5709131001720	200	10
10501932	8,0	70	120	ZYL wie Ø	5709131001836	200	10
10501933	8,0	120	200	ZYL wie Ø	5709131002086	100	10
10501934	10,0	70	140	ZYL wie Ø	5709131002710	200	10
10501935	10,0	120	200	ZYL wie Ø	5709131002918	100	10
10501936	12,0	105	160	ZYL wie Ø	5709131003267	50	10
10501937	14,0	100	160	10	5709131003717	50	10



10501932

**AUCH IN  
SÄTZEN  
ERHÄLTlich  
SIEHE SEITE 146**

# MAUERBOHRER

### MASONRY

SCHNELLSTER UND LANGLEBIGSTER MAUERBOHRER AUF DEM MARKT



## MAUERBOHRER - FÜR SCHLAGBOHREN GEEIGNET

**VERBESSERTER HARTMETALLSPITZE** für dauerhaftes und schnelles Bohren in allen Mauerwerksmaterialien.  
**AGGRESSIVES KOPFDESIGN** für 15% mehr Geschwindigkeit als Wettbewerbergeräte.  
**EINMALIGER LÖTVORGANG** sorgt für eine perfekte Verbindung zwischen Spitze und Korpus  
**EINZEL-SPIRALNUT** lässt maximalen Raum für eine um 60% schnellere Staubabfuhr

**20% LÄNGERE LEBENSDAUER\***

**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
SIEHE SEITE 146



10501830

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	SCHAFTDURCHM. mm	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10501812	3,0	45	75	ZYL wie Ø	5709131000129	200	10
10501813	3,5	45	75	ZYL wie Ø	5709131000211	200	10
10501814	4,0	45	75	ZYL wie Ø	5709131055839	200	10
10501815	4,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131055075	200	10
10501816	4,5	45	85	ZYL wie Ø	5709131000488	200	10
10501817	5,0	50	90	ZYL wie Ø	5709131055846	200	10
10501818	5,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131000778	200	10
10501819	5,5	50	90	ZYL wie Ø	5709131055853	200	10
10501820	5,5	90	150	ZYL wie Ø	5709131000952	200	10
10501821	6,0	60	100	ZYL wie Ø	5709131055860	200	10
10501822	6,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131055877	200	10
10501823	6,0	280	330	ZYL wie Ø	5709131001225	100	1
10501824	6,0	300	400	ZYL wie Ø	5709131001249	50	1
10501826	6,5	60	100	ZYL wie Ø	5709131055884	200	10
10501827	6,5	90	150	ZYL wie Ø	5709131001461	50	10
10501830	7,0	60	100	ZYL wie Ø	5709131055891	200	10
10501831	7,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131055907	200	10
10501834	8,0	70	120	ZYL wie Ø	5709131055914	200	10
10501835	8,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131002055	200	10
10501836	8,0	130	200	ZYL wie Ø	5709131055921	100	10
10501837	8,0	240	330	ZYL wie Ø	5709131002130	100	1
10501838	8,0	300	400	ZYL wie Ø	5709131002147	50	1
10501841	9,0	70	120	ZYL wie Ø	5709131002352	200	10
10501846	10,0	70	120	ZYL wie Ø	5709131055938	200	10
10501847	10,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131002871	200	10
10501848	10,0	130	200	ZYL wie Ø	5709131055945	100	10
10501849	10,0	240	330	ZYL wie Ø	5709131002963	100	1
10501850	10,0	300	400	ZYL wie Ø	5709131002987	50	1
10501853	11,0	90	150	ZYL wie Ø	5709131003106	50	10
10501854	12,0	90	150	10	5709131055952	50	10
10501855	12,0	240	330	10	5709131003397	30	1
10501856	12,0	300	400	ZYL wie Ø	5709131003403	30	1
10501859	13,0	90	150	10	5709131003526	30	10
10501862	14,0	90	150	10	5709131055969	50	10
10501863	14,0	240	330	10	5709131003762	30	1
10501864	14,0	300	400	10	5709131003786	30	1
10501866	15,0	90	150	10	5709131003878	50	1
10501867	16,0	90	150	10	5709131003915	15	1
10501869	16,0	300	400	13	5709131003991	15	1
10501873	18,0	95	160	13	5709131004158	50	1
10501874	18,0	300	400	13	5709131004172	15	1
10501878	20,0	95	160	13	5709131004325	10	1
10501880	20,0	300	400	13	5709131004356	10	1
10501882	22,0	95	160	13	5709131004424	50	1
10501884	22,0	300	400	13	5709131004486	10	1
10501885	24,0	95	160	13	5709131004530	25	1
10501886	24,0	300	400	13	5709131004554	5	1

\*im Vgl. zu herkömmlichen Steinbohrern

## GRANITE STEINBOHRER

ZUM SCHLAGBOHREN IN SEHR HARTEM MATERIAL

**GRANITE**



### GRANITE STEINBOHRER - FÜR SCHLAGBOHREN GEEIGNET

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	SCHAFTDURCHMESSER mm	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10501894	3,0	40	70	ZYL wie Ø	5709131008095	200	10
10501895	3,5	40	75	ZYL wie Ø	5709131008101	200	10
10501896	4,0	45	80	ZYL wie Ø	5709131008118	200	10
10501897	5,0	50	90	ZYL wie Ø	5709131008163	200	10
10501898	5,0	115	160	ZYL wie Ø	5709131008187	200	10
10501899	5,5	55	95	ZYL wie Ø	5709131008200	200	10
10501901	6,0	60	100	ZYL wie Ø	5709131008231	200	10
10501902	6,0	115	160	ZYL wie Ø	5709131008255	200	10
10501903	6,5	60	105	ZYL wie Ø	5709131008293	200	10
10501905	7,0	60	110	ZYL wie Ø	5709131008323	200	10
10501906	7,0	115	160	ZYL wie Ø	5709131008347	200	10
10501907	8,0	70	120	ZYL wie Ø	5709131008378	200	10
10501908	8,0	130	200	ZYL wie Ø	5709131008392	100	10
10501910	9,0	70	130	ZYL wie Ø	5709131008446	200	10
10501911	10,0	70	140	ZYL wie Ø	5709131008460	200	10
10501912	10,0	130	200	ZYL wie Ø	5709131008491	100	10
10501913	11,0	105	160	ZYL wie Ø	5709131008545	50	10
10501914	12,0	105	160	ZYL wie Ø	5709131008552	50	10
10501915	13,0	100	160	10	5709131008606	50	10
10501916	14,0	100	160	10	5709131008613	50	10

ZUM SCHLAGBOHREN in sehr hartem Material, z. B. Granit.  
**EXTREM HARTE UND VERSCHLEISSFESTE HARTMETALLBESTÜCKUNG** ermöglicht 40% mehr Bohrungen im Vergleich zu herkömmlichen Mauerbohrern  
**STEINMETZE** favorisieren dieses Produkt wegen seiner Schlagbohrfähigkeit in Naturstein wie Granit.  
**SPEZIELLE GEFORMTE SCHNEIDEN** für höhere Haltbarkeit und 50% mehr maßhaltige Löcher pro Bohrer



**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
SIEHE SEITE 146

10501901



# GLAS- UND FLIESENBOHRER

GLASS & TILES

## ZUM BOHREN VON GLAS, FLIESEN UND KERAMIK

Die Hartmetallspitze bohrt saubere, runde Löcher in Glas, Fliesen und Keramik mit extrem wenig Absplitterungen.



### NÜTZLICHE TIPPS:

1. Mit geringer Drehzahl bohren
2. Hoher Druck
3. Keine Hammerfunktion einstellen
4. Nicht geeignet für Gehärtetes Glas oder Porzellan

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10507903	Glas- & Fliesenbohrer 4 mm	5706915079036	200	10
10507904	Glas- & Fliesenbohrer 5 mm	5706915079043	200	10
10507905	Glas- & Fliesenbohrer 6 mm	5706915079050	200	10
10507906	Glas- & Fliesenbohrer 7 mm	5706915079067	200	10
10507907	Glas- & Fliesenbohrer 8 mm	5706915079074	200	10
10507909	Glas- & Fliesenbohrer 10 mm	5706915079098	200	10

AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich SIEHE SEITE 147

# DIAMANTBOHRER

DIAMOND

## FÜR SCHNELLES, SAUBERES SCHNEIDEN IN ALLE HARTEN UND WEICHEN FLIESEN



10507896

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10507892	Diamantbohrer 5 mm	5706915078923	60	1
10507893	Diamantbohrer 6 mm	5706915078930	60	1
10507894	Diamantbohrer 7 mm	5706915078947	60	1
10507895	Diamantbohrer 8 mm	5706915078954	60	1
10507896	Diamantbohrer 10 mm	5706915078961	60	1
10507897	Diamantbohrer 12 mm	5706915078978	60	1
10507898	Diamantbohrer 14 mm	5706915078985	60	1

### NÜTZLICHE TIPPS:

1. Das Bohren mit Wasser erhöht die Lebensdauer.
2. Nicht zu hohen Druck auf das Werkzeug ausüben - lassen Sie es arbeiten.
3. Lassen Sie durch eine schwingende Bewegung den Staub entweichen.
4. Bohrgeschwindigkeit: 2700 U/Min.
5. Keine Hammerfunktion einstellen.



Der Bohrer muss bereits laufen, bevor er auf die Oberfläche trifft. Um ein Wandern des Bohrers zu vermeiden, empfiehlt sich das Anbohren in einem Winkel von 45°.



Nach dem Anbohren langsam in die Senkrechte gehen.



Machen Sie beim Bohren ein schwingende Bewegung.



AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich SIEHE SEITE 147

## FUGENFRÄSER

Der Fugenfräser ersetzt herkömmliche Methoden der Fugenmörtelentfernung wie elektrisch betriebene Mörtelmeißel und Trennscheiben. Der Fräser ist schneller und greift weniger stark in das umgebende Mauerwerk ein. Anders als andere Methoden ist er bei vertikalen Fugen genauso effizient wie bei horizontalen.

Bitte beachten Sie, dass die Fräser zusammen mit einem Adapter (10507234) und Winkelschleifer benutzt werden müssen.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10507229	8,0 x 20/40 mm, 3 Schneiden, (2 Stck.)	5706915072297	50	5
10507230	10,0 x 20/40 mm, 3 Schneiden, (2 Stck.)	5706915072303	50	5
10507231	12,0 x 20/40 mm, 3 Schneiden, (2 Stck.)	5706915072310	50	5
10507232	8,0 x 20/40 mm, 4 Schneiden, (2 Stck.)	5706915072327	50	5
10507233	10,0 x 20/40 mm, 4 Schneiden, (2 Stck.)	5706915072334	50	5
10507234	Adapter	5706915072341	50	5
10502880	Führungselement U500	5709131266488	15	1
10507267	Starter-Kit 8 mm 1 Stck. Führungselement, 2 Stck. 8,0 mm 3-Schneider - 1 Stck. Adapter	5706915072679	15	1
10507268	Starter-Kit 10 mm 1 Stck. Führungselement, 2 Stck. 10 mm 3-Schneider - 1 Stck. Adapter	5706915072686	15	1

## M-SYSTEM

**M-SYSTEM**



### VORGEHENSWEISE

1. Korpus zurückdrücken und mit dem Bohren beginnen.  
Die neue IRWIN® Hartmetallspitze erleichtert das Bohren in Faserzement.
2. Nach dem Bohren des Lochs den Pilotbohrer zurückziehen und die Hexschraube mit demselben Werkzeug fixieren.
3. Spezielle Feder hält die Schraube vor dem Fixieren sicher an Ort und Stelle.  
Keine weiteren Adapter oder andere Werkzeuge für Dacharbeiten erforderlich.  
Bequemes und sichereres Arbeiten.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10507590	M-System 8 mm	5706915075908	30	5
10502865	M-System 11 mm	5709131054276	15	1
10503476	8 mm Bohrer für M-System	5709131054290	200	10
10507937	11 mm Bohrer für M-System	5706915079371	200	10

2-IN-1-WERKZEUG zum einfachen Bohren und schnellen Befestigen von Faserzementplatten und vergleichbaren Dach-/Abdeckungsmaterialien  
**VERBESSERTER HARTMETALLSPITZE** für leichtes Anbohren.  
**SPEZIELLE FEDER** hält die Schraube vor dem Befestigen sicher an Ort und Stelle.

**IRWIN**<sup>®</sup>





## ENTWICKELT FÜR KONTROLLIERTE PRÄZISION UND GESCHWINDIGKEIT

Das IRWIN® Sortiment an Metallbohrern bietet eine Lösung für jede professionelle Anwendung. Jeder Metallbohrer wurde aus Schnellstahl mit hochpräzisionsgeschliffener Spitze und Spirale gefertigt, die Haltbarkeit und Qualität gewährleisten.

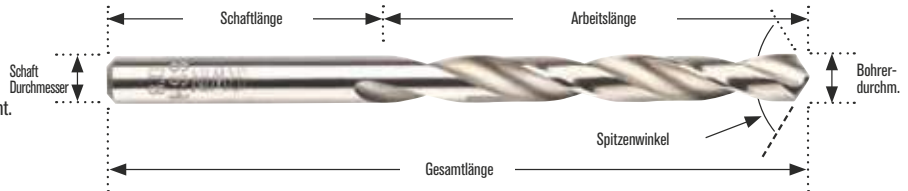
**GESAMTLÄNGE:** Die Länge von der Spitze bis zum Ende des Bohrers

**SPITZENWINKEL:** Der Winkel der Schneiden

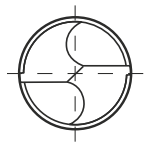
**BOHRERDURCHMESSER:** Der Schneiddurchmesser des Bohrers

**SCHAFTLÄNGE:** Das Ende des Bohrers, das die Bohrmaschine aufnimmt.

**ARBEITSLÄNGE:** Die Länge von der Spitze bis zum Ende der Nut



## GEOMETRIE DER SPITZE

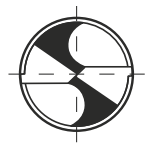


118°



### 118° STANDARDSPITZE

- Zum Bohren in legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Hartkunststoffe
- Lässt sich leicht nachschleifen
- Erfordert höheren Bohrdruck
- Ideal für Standbohrmaschinen

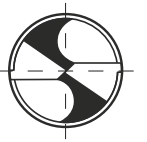


118°



### 118° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF

- Zum Bohren in legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Hartkunststoffe
- Sehr gute Zentrierung
- Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich

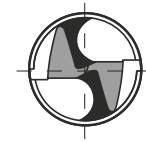


135°



### 135° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF

- Zum Bohren in hochfesten Stahl und hochlegierten Stahl
- Sehr gute Zentrierung
- Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich



### TURBOMAX® JET POINT

- Speziell entwickelt für Akkubohrmaschinen
- Ausgezeichnete Zentrierung, 'wandert' auf keiner Oberfläche
- Präzisionsgeschliffen für längere Schärfe und schnelleres Bohren

## HSS BOHRER



HSS TURBOMAX



HSS TITAN



HSS KOBALT



HSS PRO

## SPEZIALBOHRER



STUFENBOHRER



TCT

## TURBOMAX™ HSS



**140° SCHNEIDSCHULTER FÜR SAUBERE SCHNITTE**

**100° SPITZE FÜR SCHNELLSTES ANBOHREN**

**ROBUSTES, VERSTÄRKTES NETZDESIGN**

**W9 SCHNELLSTAHL (HSS)**

**HÄRTUNG**

**GESCHLIFFENE SPIRALNUT**

**3-FACH ABGEFLACHTER SCHAFT**

**FÜR HOCHLEISTUNGSBOHREN ENTWICKELT**

Der Turbomax™ ist in erster Linie für Hochleistungsbohren in Bleche konstruiert, erzielt jedoch auch in allen Holzarten und Kunststoffen sehr gute Ergebnisse. Auch für das Bohren in Edelstahl geeignet, jedoch wurden unsere HSS Kobaltbohrer (S.114) speziell hierfür entwickelt. Verwenden Sie beim Bohren von Edelstahl stets ein Kühlmittel.

- 1. 100° SPITZE FÜR SCHNELLSTES ANBOHREN**  
Präziseste Zentrierung und Führung.  
Kein "Wandern", auch nicht auf gewölbten Oberflächen.  
Kein Ankörnen erforderlich.
- 2. 140° SCHNEIDSCHULTER FÜR SAUBERE SCHNITTE**  
Bohrt perfekte runde Löcher mit sauberen Austrittslöchern - minimierte Grate.  
Kein Klemmen in mehreren Schichten dünnen Materials.
- 3. GESCHLIFFENE SPIRALNUT**  
Aus dem Vollen geschliffen für hochpräzises Bohren und schnelle Spanabfuhr.
- 4. ROBUSTES, VERSTÄRKTES NETZDESIGN**  
Für zusätzliche Festigkeit und Haltbarkeit - kein Bruch.
- 5. W9 SCHNELLSTAHL (HSS)**  
Für scharfe Schneidkanten und exzellente Hitzebeständigkeit.
- 6. HÄRTUNG**  
Exzellente Verschleißfestigkeit. Härte von 63-66 HRC.
- 7. 3-FACH ABGEFLACHTER SCHAFT**  
Verhindert Rutschen im Bohrfutter.  
Keine Schädigung des Bohrers durch Rutschen.  
Sicheres und festes Einspannen, insbesondere bei der Verwendung von Schnellspannbohrfuttern.

**JET POINT – REVOLUTIONÄRES SPITZEN-DESIGN**  
Selbstzentrierend, 'wandert' auf keiner Oberfläche



## TURBOMAX™ HSS BOHRER

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502202	1,0	12	34	2	5709131232889	50	10
10502203	1,5	18	40	2	5709131232902	50	10
10502204	2,0	24	49	2	5709131232926	50	10
10502205	2,5	30	57	2	5709131232940	50	10
10502206	3,0	33	61	1	5709131232964	50	10
10502207	3,1	36	65	1	5709131232988	50	10
10502208	3,2	36	65	1	5709131233008	50	10
10502209	3,3	36	65	1	5709131233046	50	10
10502210	3,5	39	70	1	5709131233060	50	10
10502211	4,0	43	75	1	5709131233084	50	10
10502212	4,1	43	75	1	5709131233107	50	10
10502213	4,2	43	75	1	5709131233121	50	10
10502214	4,3	47	75	1	5709131233541	50	10
10502215	4,5	47	80	1	5709131233145	50	10
10502216	4,8	52	86	1	5709131233169	50	10
10502217	4,9	52	86	1	5709131233183	50	10
10502218	5,0	52	86	1	5709131233206	50	10
10502219	5,1	52	86	1	5709131233220	50	10
10502220	5,5	57	93	1	5709131233244	50	10
10502221	6,0	57	93	1	5709131233268	50	10
10502222	6,5	63	101	1	5709131233282	50	10
10502223	7,0	69	109	1	5709131233305	50	10
10502224	7,5	69	109	1	5709131233329	50	10
10502225	8,0	75	117	1	5709131233367	50	10
10502226	8,5	75	117	1	5709131233381	50	10
10502227	9,0	81	125	1	5709131233404	50	10
10502228	9,5	81	125	1	5709131233428	50	10
10502229	10,0	87	133	1	5709131233442	50	10
10502230	11,0	94	142	1	5709131233466	30	10
10502231	12,0	101	151	1	5709131233480	30	10
10502232	13,0	101	151	1	5709131233503	30	10



10502225





## HSS KOBALT



135° SPITZE MIT  
KREUZANSCHLIFF

INDUSTRIELLE  
SPIRALNUT

KOBALTLEGIERTER  
BOHRERKÖRPER

PERFEKT FÜR BOHRARBEITEN IN  
EDELSTAHL



GOLDFARBEN  
ANGELASSENE  
OBERFLÄCHE

- 1. 135° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF**  
Für perfektes Zentrieren und weniger Bohrdruck.
- 2. INDUSTRIELLE SPIRALNUT**  
Für hochpräzises Bohren und schnelle Spanabfuhr.
- 3. KOBALTLEGIERTER BOHRERKÖRPER**  
Aus hochwertigem HSS-Stahl mit 5% Kobalt (Co)  
Die zusätzlichen 5% Kobalt erhöhen die Warmhärte  
(Wärmebeständigkeit) des Bohrers und führen zu einer  
erheblich höheren Lebensdauer.
- 4. GOLDFARBEN ANGELASSENE OBERFLÄCHE**  
Für mehr Haltbarkeit.

### HSS KOBALT BOHRER - DIN 338



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502507	1,0	12	34	2	5709131282532	200	10
10502508	1,5	18	40	2	5709131282570	200	10
10502509	2,0	24	49	2	5709131282617	200	10
10502510	2,5	30	57	2	5709131282655	200	10
10502542	3,0	33	61	1	5709131282693	200	10
10502543	3,1	36	65	1	5709131282730	200	10
10502544	3,2	36	65	1	5709131282778	200	10
10502545	3,3	36	65	1	5709131282815	200	10
10502546	3,5	39	70	1	5709131282853	200	10
10502547	4,0	43	75	1	5709131282891	200	10
10502548	4,1	43	75	1	5709131282938	200	10
10502549	4,2	43	75	1	5709131282976	200	10
10502550	4,3	47	80	1	5709131283010	200	10
10502551	4,5	47	80	1	5709131283058	200	10
10502552	4,8	52	86	1	5709131283096	200	10
10502553	4,9	52	86	1	5709131283133	200	10
10502554	5,0	52	86	1	5709131283171	200	10
10502555	5,1	52	86	1	5709131283218	200	10
10502556	5,5	57	93	1	5709131283256	200	10
10502557	6,0	57	93	1	5709131283294	200	10
10502558	6,5	63	101	1	5709131283331	100	10
10502559	7,0	69	109	1	5709131283379	100	10
10502560	7,5	69	109	1	5709131283416	100	10
10502561	8,0	75	117	1	5709131283454	100	10
10502562	8,5	75	117	1	5709131283492	100	10
10502563	9,0	81	125	1	5709131283539	100	10
10502564	9,5	81	125	1	5709131283577	100	10
10502565	10,0	87	133	1	5709131283614	100	10
10502566	11,0	94	142	1	5709131283652	50	10
10502567	12,0	101	151	1	5709131283690	50	10
10502568	13,0	101	151	1	5709131283737	50	10

10502561

## HSS KOBALT BOHRER - DIN 338 - GROSSPACKUNG

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502511	1,0	12	34	10	5706915000450	50	1
10502512	1,5	18	40	10	5706915000474	50	1
10502513	2,0	24	49	10	5706915000498	50	1
10502514	2,5	30	57	10	5706915000511	50	1
10502515	3,0	33	61	10	5706915000535	50	1
10502516	3,1	36	65	10	5706915000559	50	1
10502517	3,2	36	65	10	5706915000573	50	1
10502518	3,3	36	65	10	5706915000597	50	1
10502519	3,5	39	70	10	5706915000610	50	1
10502520	4,0	43	75	10	5706915000634	50	1
10502521	4,1	43	75	10	5706915000658	50	1
10502522	4,2	43	75	10	5706915000672	50	1
10502523	4,3	47	80	10	5706915000696	50	1
10502524	4,5	47	80	10	5706915000719	50	1
10502525	4,8	52	86	10	5706915000733	50	1
10502526	4,9	52	86	10	5706915000757	50	1
10502527	5,0	52	86	10	5706915000771	50	1
10502528	5,1	52	86	10	5706915000795	50	1
10502529	5,5	57	93	10	5706915000818	20	1
10502530	6,0	57	93	10	5706915000832	50	1
10502531	6,5	63	101	10	5706915000856	20	1
10502532	7,0	69	109	10	5706915000894	20	1
10502533	7,5	69	109	5	5706915000870	40	1
10502534	8,0	75	117	5	5706915000917	40	1
10502535	8,5	75	117	5	5706915000931	40	1
10502536	9,0	81	125	5	5706915000955	40	1
10502537	9,5	81	125	5	5706915000979	40	1
10502538	10,0	87	133	5	5706915000993	40	1
10502539	11,0	94	142	5	5706915001013	20	1
10502540	12,0	101	151	5	5706915001037	20	1
10502541	13,0	101	151	5	5706915001051	20	1

**AUCH IN  
SÄTZEN  
ERHÄLTlich  
SIEHE SEITE 148**

## HSS TITAN

**135° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF**

**GESCHWINDIGKEIT UND VORSCHUB**

**KORPUS AUS HOCHWERTIGEM STAHL MIT TITANNITRID-BESCHICHTUNG (TIN)**

**INDUSTRIELLE SPIRALNUT**

**WENIGER WÄRME**

**SCHNELL UND PRÄZISE**

- 1. 135° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF**  
Für perfektes Zentrieren und weniger Bohrdruck.
- 2. INDUSTRIELLE SPIRALNUT**  
Für hochpräzises Bohren und schnelle Spanabfuhr.
- 3. KORPUS AUS HOCHWERTIGEM STAHL MIT TITANNITRID-BESCHICHTUNG (TIN)**  
Hitze- und reibungsbeständig, bis zu 6 x längere Lebensdauer als Standard-Metalldrillbohrer\*. Die TIN-Beschichtung hat eine Härte von ca. 80 HRC und ist sehr verschleißfest. TIN hat einen niedrigen Reibwert. Das heißt, dass beim Bohren weniger Kraft erforderlich ist, und weniger Wärme erzeugt wird.
- 4. GESCHWINDIGKEIT UND VORSCHUB**  
Verglichen mit traditionellen HSS Twist Bohrern können die Geschwindigkeit um 40 -60% und der Vorschub um 10 -20% erhöht werden, ohne die Lebensdauer des Bohrers merklich zu mindern.
- 5. WENIGER WÄRME**  
Titannitrid ist ein schlechter Wärmeleiter, sodass die beim Bohren erzeugte Wärme eher in die Späne und das Kühlmittel abgeleitet wird als in den Bohrer.

\*Bis zu 6 x längere Lebensdauer als brüniertes Legierungsstahl



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502572	1,0	12	34	2	5709131282556	200	10
10502573	1,5	18	40	2	5709131282594	200	10
10502574	2,0	24	49	2	5709131282631	200	10
10502575	2,5	30	57	2	5709131282679	200	10
10502576	3,0	33	61	1	5709131282716	200	10
10502577	3,1	36	65	1	5709131282754	200	10
10502578	3,2	36	65	1	5709131282792	200	10
10502579	3,3	36	65	1	5709131282839	200	10
10502580	3,5	39	70	1	5709131282877	200	10
10502581	4,0	43	75	1	5709131282914	200	10
10502582	4,1	43	75	1	5709131282952	200	10
10502583	4,2	43	75	1	5709131282990	200	10
10502584	4,3	47	80	1	5709131283034	200	10
10502585	4,5	47	80	1	5709131283072	200	10
10502586	4,8	52	86	1	5709131283119	200	10
10502587	4,9	52	86	1	5709131283157	200	10
10502588	5,0	52	86	1	5709131283195	200	10
10502589	5,1	52	86	1	5709131283232	200	10
10502590	5,5	57	93	1	5709131283270	200	10
10502591	6,0	57	93	1	5709131283317	200	10
10502592	6,5	63	101	1	5709131283355	100	10
10502593	7,0	69	109	1	5709131283393	100	10
10502594	7,5	69	109	1	5709131283430	100	10
10502595	8,0	75	117	1	5709131283478	100	10
10502596	8,5	75	117	1	5709131283515	100	10
10502597	9,0	81	125	1	5709131283553	100	10
10502598	9,5	81	125	1	5709131283591	100	10
10502599	10,0	87	133	1	5709131283638	100	10
10502600	11,0	94	142	1	5709131283676	50	10
10502601	12,0	101	151	1	5709131283713	50	10
10502602	13,0	101	151	1	5709131283751	50	10

**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
SIEHE SEITE 148

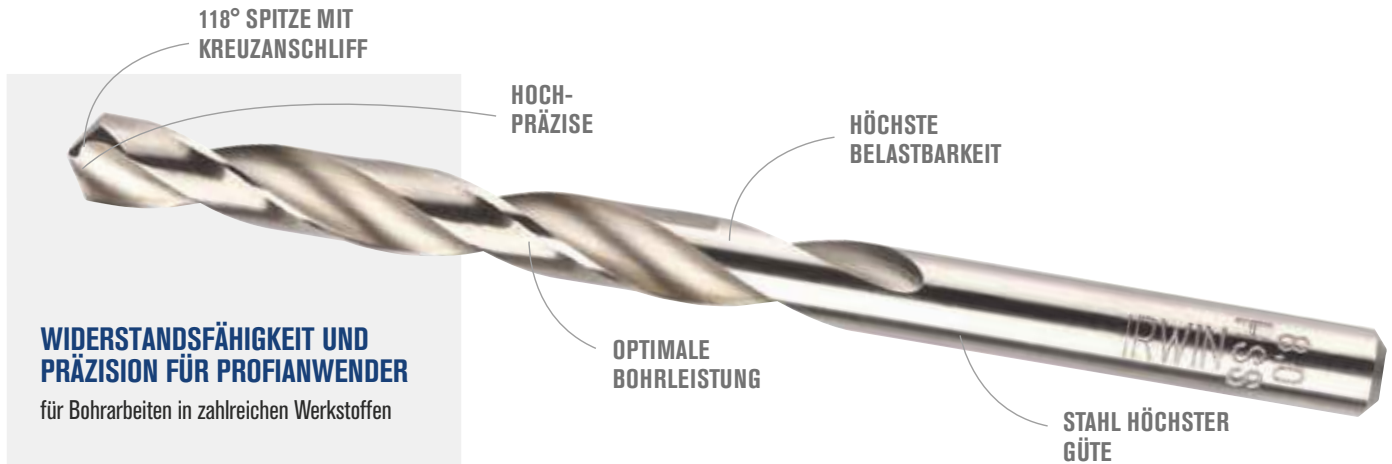
10502595



## HSS PRO



Der HSS PRO ist ein Spiralbohrer von Industriequalität mit herausragender Leistung und langer Lebensdauer. Er wurde für das Bohren von Stahl und Stahlguss, legiertem und unlegiertem Stahl, Gusseisen, Nichteisenmetallen, Kunststoffen und anderen Materialien entwickelt. Die 118-Grad-Spitze mit Kreuzanschliff bietet eine optimale Zentrierung beim Anbohren und eine höhere Bohrgeschwindigkeit. Der neue HSS Pro Spiralbohrer benötigt weniger Bohrdruck als Standard HSS Bohrer mit Kegelmantelschliff.



**WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND PRÄZISION FÜR PROFIANWENDER**  
für Bohrarbeiten in zahlreichen Werkstoffen



- 1. 118° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF**  
Mit höherer Leistung und sehr guter Zentrierung – Präzisionsanbohren, kein Vorstanzen oder Pilotbohrer erforderlich. Dringt schnell ein Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich.
- 2. HÖCHSTE BELASTBARKEIT**  
Geringe Bruchgefahr selbst beim Bohren mit kleinerem Durchmesser dank hoher Elastizität.
- 3. OPTIMALE BOHRLEISTUNG**  
Selbst unter ungünstigen Arbeitsbedingungen.
- 4. HOCHPRÄZISE**  
Enge Toleranzen und hohe Rundlaufgenauigkeit für maximale Präzision.
- 5. STAHL HÖCHSTER GÜTE**  
Hochleistungs-Schnellstahl.

**40% MEHR LÖCHER\***

\*als Vorgängerversion

### HSS PRO BOHRERSORTIMENT

Die HSS PRO Bohrer gibt es in einer großen Vielfalt: DIN 338 Jobber-Bohrer Serie, DIN 340 Langbohrer Serie, Doppelend-Bohrer Serie, DIN 345 Morse-Kegelschaft Serie.

DIN 338		DIN 338 Serie, geeignet für viele Handwerks- und Industrieanwendungen bei legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Kunststoffen.
DIN 340		DIN 340 Langbohrer Serie, am besten geeignet für das Bohren tiefer Löcher oder durch Hohlprofile.
Doppelend-Bohrer		Doppelend-Serie, insbesondere für das Bohren dünner Materialien wie Blech, Flachstahl und Profile. Ideal für die Verwendung mit Handbohrmaschinen.
DIN 345		DIN 345 Morse-Kegelschaft-Serie, strapazierfähige Standardbohrer für Standbohrmaschinen. Hohe Bruchfestigkeit.

## HSS PRO BOHRER - DIN 338



GEFERTIGT NACH DIN 338 NORM ideal für viele Handwerks- und Industrieanwendungen  
**118° KREUZANSCHLIFF** für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung  
**OBERFLÄCHENBEHANDELT** Poliertes Silber  
**VERPACKT** bis zu Ø 13 mm in kartoniertem Blister Pack, ab Ø 13,5 mm in Quadro-Verpackung



**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
 SIEHE SEITE 149

10502393

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10502376	1,0	12	34	3	5709131104674	200	10
10502377	1,5	18	40	3	5709131104865	200	10
10502378	2,0	24	49	3	5709131105084	200	10
10502379	2,5	30	57	3	5709131105251	200	10
10502380	3,0	33	61	3	5709131105466	200	10
10502381	3,2	36	65	2	5709131105589	200	10
10502382	3,3	36	65	2	5709131105657	200	10
10502383	3,5	39	70	2	5709131105732	200	10
10502384	4,0	43	75	2	5709131105930	200	10
1863343	4,1	43	75	2	5706918633433	200	10
10502385	4,2	43	75	2	5709131106050	200	10
10502386	4,5	47	80	2	5709131106166	200	10
1863344	4,8	52	86	2	5706918633440	200	10
10502387	5,0	52	86	2	5709131106371	200	10
1863345	5,1	52	86	1	5706918633457	200	10
1863346	5,2	52	86	1	5706918633464	200	10
10502388	5,5	57	93	1	5709131106555	200	10
10502389	6,0	57	93	1	5709131106753	200	10
10502390	6,5	63	101	1	5709131106944	200	10
10502391	7,0	69	109	1	5709131107101	100	10
10502392	7,5	69	109	1	5709131107279	100	10
10502393	8,0	75	117	1	5709131107477	100	10
10502394	8,5	75	117	1	5709131107668	100	10
10502395	9,0	81	125	1	5709131107842	100	10
10502396	9,5	81	125	1	5709131108016	100	10
10502397	10,0	87	133	1	5709131108207	100	10

## HSS PRO BOHRER - VERKÜRZTER SCHAFT - DIN 338



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10502398	10,5	87	133	10 mm	5709131108429	50	10
10502399	11,0	94	142	10 mm	5709131108597	50	10
10502400	11,5	94	142	10 mm	5709131108764	50	10
10502401	12,0	101	151	10 mm	5709131108948	50	10
10502402	12,5	101	151	10 mm	5709131109099	50	10
10502403	13,0	101	151	10 mm	5709131109266	50	10
10502404	13,5	108	160	10 mm	5709131109402	50	10
10502405	14,0	108	160	10 mm	5709131109471	50	10
10502406	14,5	114	169	10 mm	5709131109570	25	5
10502407	15,0	114	169	10 mm	5709131109662	25	5
10502408	15,5	120	178	10 mm	5709131109730	25	5
10502409	16,0	120	178	10 mm	5709131109822	25	5
10502410	16,5	125	184	13 mm	5709131109921	25	5
10502411	17,0	125	184	13 mm	5709131109990	25	5
10502412	17,5	130	191	13 mm	5709131110064	25	5
10502413	18,0	130	191	13 mm	5709131110132	25	5
10502414	18,5	135	198	13 mm	5709131110200	25	5
10502415	19,0	135	198	13 mm	5709131110286	25	5
10502416	19,5	140	205	13 mm	5709131110354	25	5
10502417	20,0	140	205	13 mm	5709131110439	25	5

## HSS PRO BOHRER - DIN 338 - GROBPACKUNG



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502236	0,5	6	22	10	5709131035923	50	1
10502237	0,6	7	24	10	5709131035954	50	1
10502238	0,7	9	28	10	5709131035978	50	1
10502239	0,8	10	30	10	5709131035992	50	1
10502240	0,9	11	32	10	5709131036012	50	1
10502241	1,0	12	34	10	5709131036043	50	1
10502242	1,1	14	36	10	5709131036098	50	1
10502243	1,2	16	38	10	5709131036128	50	1
10502244	1,3	16	38	10	5709131036159	50	1
10502245	1,4	18	40	10	5709131036180	50	1
10502246	1,5	18	40	10	5709131036210	50	1
10502247	1,6	20	43	10	5709131036272	50	1
10502248	1,7	20	43	10	5709131036302	50	1
10502249	1,8	22	46	10	5709131036326	50	1
10502250	1,9	22	46	10	5709131036357	50	1
10502251	2,0	24	49	10	5709131036401	50	1
10502252	2,1	24	49	10	5709131036463	50	1
10502253	2,2	27	53	10	5709131036487	50	1
10502254	2,3	27	53	10	5709131036517	50	1
10502255	2,4	30	57	10	5709131036548	50	1
10502256	2,5	30	57	10	5709131036562	50	1
10502257	2,6	30	57	10	5709131036623	50	1
10502258	2,7	33	61	10	5709131036654	50	1
10502259	2,8	33	61	10	5709131036685	50	1
10502260	2,9	33	61	10	5709131036708	50	1
10502261	3,0	33	61	10	5709131036746	50	1
10502262	3,1	36	65	10	5709131036814	50	1
10502263	3,2	36	65	10	5709131036852	50	1
10502264	3,3	36	65	10	5709131036906	50	1
10502265	3,4	39	70	10	5709131036944	50	1
10502266	3,5	39	70	10	5709131036968	50	1
10502267	3,6	39	70	10	5709131037033	50	1
10502268	3,7	39	70	10	5709131037057	50	1
10502269	3,8	43	75	10	5709131037071	50	1
10502270	3,9	43	75	10	5709131037095	50	1
10502271	4,0	43	75	10	5709131231202	50	1
10502272	4,1	43	75	10	5709131037200	50	1
10502273	4,2	43	75	10	5709131037231	50	1
10502274	4,3	47	80	10	5709131037262	50	1
10502275	4,4	47	80	10	5709131037293	50	1
10502276	4,5	47	80	10	5709131037316	50	1
10502277	4,6	47	80	10	5709131037378	50	1
10502278	4,7	47	80	10	5709131037392	50	1
10502279	4,8	52	86	10	5709131037439	50	1
10502280	4,9	52	86	10	5709131037460	50	1
10502281	5,0	52	86	10	5709131037491	50	1
10502282	5,1	52	86	10	5709131037569	50	1
10502283	5,2	52	86	10	5709131037606	50	1
10502284	5,3	52	86	10	5709131037620	50	1
10502285	5,4	57	93	10	5709131037644	50	1
10502286	5,5	57	93	10	5709131037668	50	1
10502287	5,6	57	93	10	5709131037729	50	1
10502288	5,7	57	93	10	5709131037743	50	1
10502289	5,8	57	93	10	5709131037774	50	1
10502290	5,9	57	93	10	5709131037798	50	1
10502291	6,0	57	93	10	5709131037835	50	1
10502292	6,1	63	101	10	5709131037903	50	1
10502293	6,2	63	101	10	5709131037934	20	1
10502294	6,3	63	101	10	5709131037958	20	1
10502295	6,4	63	101	10	5709131037989	20	1
10502296	6,5	63	101	10	5709131038016	20	1
10502297	6,6	63	101	10	5709131038061	20	1



## HSS PRO BOHRER - DIN 338 - GROBPACKUNG

10502311



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502299	6,8	69	109	10	5709131038115	20	1
10502300	6,9	69	109	10	5709131038139	20	1
10502301	7,0	69	109	10	5709131038153	20	1
10502302	7,1	69	109	5	5709131038207	40	1
10502303	7,2	69	109	5	5709131038238	40	1
10502304	7,3	69	109	5	5709131038269	40	1
10502305	7,4	69	109	5	5709131038283	40	1
10502306	7,5	69	109	5	5709131038306	40	1
10502307	7,6	75	117	5	5709131038368	40	1
10502308	7,7	75	117	5	5709131038382	40	1
10502309	7,8	75	117	5	5709131038405	40	1
10502310	7,9	75	117	5	5709131038429	40	1
10502311	8,0	75	117	5	5709131038474	40	1
10502312	8,1	75	117	5	5709131038559	40	1
10502313	8,2	75	117	5	5709131038580	40	1
10502314	8,3	75	117	5	5709131038603	40	1
10502315	8,4	75	117	5	5709131038634	40	1
10502316	8,5	75	117	5	5709131038658	40	1
10502317	8,6	81	125	5	5709131038702	40	1
10502318	8,7	81	125	5	5709131038733	40	1
10502319	8,8	81	125	5	5709131038764	40	1
10502320	8,9	81	125	5	5709131038788	40	1
10502321	9,0	81	125	5	5709131038818	40	1
10502322	9,1	81	125	5	5709131038863	40	1
10502323	9,2	81	125	5	5709131038894	40	1
10502324	9,3	81	125	5	5709131038917	40	1
10502325	9,4	81	125	5	5709131038931	40	1
10502326	9,5	81	125	5	5709131038962	40	1
10502327	9,6	87	133	5	5709131039020	40	1
10502328	9,7	87	133	5	5709131039051	40	1
10502329	9,8	87	133	5	5709131039075	40	1
10502330	9,9	87	133	5	5709131039099	40	1
10502331	10,0	87	133	5	5709131039129	40	1
10502332	10,1	87	133	5	5709131184638	20	1
10502333	10,2	87	133	5	5709131039211	20	1
10502334	10,3	87	133	5	5709131039242	20	1
10502335	10,4	87	133	5	5709131039273	20	1
10502336	10,5	87	133	5	5709131039297	20	1
10502337	10,6	87	133	5	5709131039365	20	1
10502338	10,7	94	142	5	5709131039389	20	1
10502339	10,8	94	142	5	5709131163114	20	1
10502340	10,9	94	142	5	5709131039419	20	1
10502341	11,0	94	142	5	5709131039433	20	1
10502342	11,1	94	142	5	5709131039501	20	1
10502343	11,2	94	142	5	5709131039525	20	1
10502344	11,3	94	142	5	5709131039549	20	1
10502345	11,4	94	142	5	5709131039563	20	1
10502346	11,5	94	142	5	5709131039587	20	1
10502348	11,7	94	142	5	5709131039679	20	1
10502349	11,8	94	142	5	5709131039686	20	1
10502350	11,9	101	151	5	5709131039709	20	1
10502351	12,0	101	151	5	5709131039723	20	1
10502352	12,1	101	151	5	5709131039792	20	1
10502353	12,2	101	151	5	5709131039822	20	1
10502355	12,4	101	151	5	5709131039853	20	1
10502356	12,5	101	151	5	5709131039877	20	1
10502357	12,6	101	151	5	5709131039921	20	1
10502358	12,7	101	151	5	5709131039945	20	1
10502360	12,9	101	151	5	5709131039990	20	1
10502361	13,0	101	151	5	5709131040002	20	1
10502362	13,5	108	160	5	5709131281085	20	1
10502363	14,0	108	160	1	5709131040163	25	1
10502364	14,5	114	169	1	5709131040200	25	1
10502365	15,0	114	169	1	5709131040262	25	1
10502366	15,5	120	178	1	5709131040316	25	1

## HSS PRO BOHRER - DIN 338 - GROBPACKUNG



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502367	16,0	120	178	1	5709131040354	25	1
10502368	16,5	125	184	1	5709131040408	25	1
10502369	17,0	125	184	1	5709131040460	25	1
10502370	17,5	130	191	1	5709131040507	25	1
10502371	18,0	130	191	1	5709131040545	25	1
10502372	18,5	135	198	1	5709131040583	25	1
10502373	19,0	135	198	1	5709131040620	25	1
10502374	19,5	140	205	1	5709131040675	25	1
10502375	20,0	140	205	1	5709131040712	25	1

## HSS PRO LANGBOHRER - DIN 340



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
1863347	3,0	70	110	1	5706918633471	200	10
1863348	4,0	80	120	1	5706918633488	200	10
1863349	5,0	90	135	1	5706918633495	200	10
1863350	6,0	95	140	1	5706918633501	200	10
1863361	8,0	105	160	1	5706918633617	100	10
1863362	10,0	115	175	1	5706918633624	100	10

GEFERTIGT NACH DIN 340 NORM für das Bohren tiefer Löcher oder durch Hohlprofile  
**118° KREUZANSCHLIFF** für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung  
**OBERFLÄCHENBEHANDELT** Poliertes Silber  
**VERPACKT** in kartoniertem Blister-Pack

## HSS PRO LANGBOHRER - DIN 340 - GROSSPACKUNG

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
10502482	2,0	55	85	10	5709131061755	20	1
10502483	2,5	65	100	10	5709131041931	20	1
10502484	3,0	70	110	10	5709131041948	20	1
10503855	3,2	70	110	10	5706915938555	20	1
10502485	3,5	80	120	10	5709131041955	20	1
10502486	4,0	80	120	10	5709131041962	20	1
10503856	4,2	80	120	10	5706915938562	20	1
10502487	4,5	85	130	10	5709131041986	20	1
10504418	4,8	87	132	10	5706915944181	20	1
10502488	5,0	90	135	10	5709131041993	20	1
10504420	5,2	91	139	10	5706915944204	20	1
10502489	5,5	95	140	10	5709131042013	20	1
10502490	6,0	95	140	10	5709131042020	20	1
10502491	6,5	100	150	10	5709131111856	20	1
10502492	7,0	100	150	10	5709131042037	20	1
10502493	7,5	105	160	5	5709131061762	20	1
10502494	8,0	105	160	5	5709131042044	20	1
10502495	8,5	105	160	5	5709131111900	20	1
10502496	9,0	110	170	5	5709131061786	20	1
10502497	9,5	115	175	5	5709131061793	20	1
10502498	10,0	115	175	5	5709131042051	20	1
10503858	12,0	134	205	5	5706915938586	20	1

## HSS PRO DOPPELEND-BOHRER - GROSSPACKUNG



ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
1868262	3,0	11	46	10	5706918682622	50	1
1868263	3,1	12	49	10	5706918682639	50	1
1868264	3,2	12	49	10	5706918682646	50	1
10502479	3,3	12	49	10	5709131041559	50	1
1868265	3,5	14	52	10	5706918682653	50	1
1868266	4,0	14	56	10	5706918682660	50	1
10502480	4,1	14	56	10	5709131041634	50	1
1868267	4,2	14	56	10	5706918682677	50	1
10502481	4,5	18	62	10	5709131041702	50	1

**118° KREUZANSCHLIFF** für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung  
**BESONDERS GEEIGNET** für das Bohren in dünne Materialien, insbesondere für Karosseriearbeiten und Rohriettlöcher  
**DOPPELTE LEBENSDAUER** gegenüber Einendbohrer  
**DURCHMESSER** an die geläufigsten Blindnieten angepasst.  
**OBERFLÄCHENBEHANDELT** Poliertes Silber  
**VERPACKT** in Quadro-Verpackung

## HSS PRO BOHRER - DIN 345 - KEGELSCHAFT



GEFERTIGT NACH DIN 345 NORM für Standbohrmaschinen 118° SPITZMEISSELSPITZE für maximale Lebensdauer MORSE-KEGELSCHAFT für eine höhere Bruchfestigkeit OBERFLÄCHENBEHANDLUNG mit Schwarzoxid-Beschichtung für mehr Korrosionsbeständigkeit VERPACKT in Quadro-Verpackung	ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	STCK. PRO PACKUNG	SCHAFTGRÖSSE	EAN	PACKUNG	REGALPACKUNG
	10502418	10,0	87	168	5	MK 1	5709131039181	10	1
	10502419	10,5	87	168	5	MK 1	5709131039327	10	1
	10502420	11,0	94	175	5	MK 1	5709131039464	10	1
	10502422	12,0	101	182	5	MK 1	5709131039754	10	1
	10502424	13,0	101	182	5	MK 1	5709131040026	10	1
	10502425	13,5	108	189	5	MK 1	5709131040132	10	1
	10502426	14,0	108	189	1	MK 1	5709131040170	25	1
	10502427	14,5	114	212	1	MK 2	5709131040231	25	1
	10502428	15,0	114	212	1	MK 2	5709131040286	25	1
	10502429	15,5	120	218	1	MK 2	5709131040323	25	1
	10502430	16,0	120	218	1	MK 2	5709131040378	25	1
	10502431	16,5	125	223	1	MK 2	5709131040439	25	1
	10502432	17,0	125	223	1	MK 2	5709131040477	25	1
	10502433	17,5	130	228	1	MK 2	5709131040514	25	1
	10502434	18,0	130	228	1	MK 2	5709131040552	25	1
	10502435	18,5	135	233	1	MK 2	5709131040590	25	1
	10502436	19,0	135	233	1	MK 2	5709131040637	25	1
	10502437	19,5	140	238	1	MK 2	5709131040682	25	1
	10502438	20,0	140	238	1	MK 2	5709131040729	25	1
	10502439	20,5	145	243	1	MK 2	5709131040767	25	1
	10502440	21,0	145	243	1	MK 2	5709131040781	25	1
	10502441	21,5	150	248	1	MK 2	5709131040804	25	1
	10502442	22,0	150	248	1	MK 2	5709131040828	25	1
	10502443	22,5	155	253	1	MK 2	5709131040859	25	1
	10502444	23,0	155	253	1	MK 2	5709131040873	25	1
	10502445	23,5	160	281	1	MK 3	5709131040903	25	1
	10502446	24,0	160	281	1	MK 3	5709131040910	25	1
	10502447	24,5	160	281	1	MK 3	5709131040927	25	1
	10502448	25,0	160	281	1	MK 3	5709131040934	25	1
	10502450	26,0	165	286	1	MK 3	5709131040965	25	1
	10502451	26,5	165	286	1	MK 3	5709131040972	10	1
	10502452	27,0	170	291	1	MK 3	5709131040989	10	1
	10502453	27,5	170	291	1	MK 3	5709131040996	10	1
	10502454	28,0	170	291	1	MK 3	5709131041009	10	1
	10502456	29,0	175	296	1	MK 3	5709131041023	10	1
	10502458	30,0	175	296	1	MK 3	5709131041054	10	1
	10502460	31,0	180	301	1	MK 3	5709131041078	10	1
	10502461	31,5	180	301	1	MK 3	5709131041092	10	1
	10502462	32,0	185	334	1	MK 4	5709131041115	10	1
	10502464	33,0	185	334	1	MK 4	5709131041139	5	1
	10502466	34,0	190	339	1	MK 4	5709131041153	5	1
	10502468	35,0	190	339	1	MK 4	5709131041177	5	1
	10502470	36,0	195	344	1	MK 4	5709131041207	5	1
	10502474	38,0	200	349	1	MK 4	5709131041245	5	1
	10502478	40,0	200	349	1	MK 4	5709131041283	5	1



10502434





## STUFENBOHRER



**FÜR PRÄZISIONSBOHREN IN DÜNNEN WERKSTOFFEN**



- 1. SELBSTZENTRIERENDE SPITZE**  
'Wandert' nicht, kein Ankörnen erforderlich.
- 2. CHROM-VANADIUM-STAHL**  
Bohrerkorpus ist für Langlebigkeit auf 56 HRC gehärtet.
- 3. ZWEIFACH GESCHLIFFENE SCHNEIDKANTE MIT EINZEL-SPIRAL-NUT**  
Für zusätzliche Spanabfuhr, runde Bohrlöcher und maximale Stufenkontrolle.
- 4. FÜR BOHRARBEITEN IN DÜNNEN WERKSTOFFEN**  
Einschließlich Flusstahl, Kupfer, Messing, Aluminium, Plexiglas, Holz und Laminat.
- 5. ABGEFLACHTER SCHAFT**  
Verhindert Rutschen des Bohrers im Bohrfutter.
- 6. LASERGRAVIERTE GRÖSSEN**  
In der Nut für einfache und permanente Ermittlung der Bohrlochgröße.



10502850



10502853



10502855



10502852



10502854



10502856

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10502850	1M 9 Lochgrößen (4 mm - 12 mm), in 1 mm Stufen	38548111018	5	1
10502852	3M 7 Lochgrößen (6 mm - 18 mm), in 2 mm Stufen	38548111032	5	1
10502853	4M 10 Lochgrößen (4 mm - 22 mm), in 2 mm Stufen	38548111049	5	1
10502854	5M 13 Lochgrößen (5 mm - 35 mm), in 2-3 mm Stufen	38548111056	5	1
10502855	PG2910 Lochgrößen 5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3 mm	38548111940	5	1
10502856	29 MM 10 Lochgrößen 5, 7,5, 10, 13, 16, 19, 21, 23, 26, 29 mm	38548111957	5	1
10502857	ISO/PG13 Lochgrößen 5, 7,5, 9,7, 12,7, 15,2, 16,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,4, 28,3, 30,5, 32,5 mm	38548111967	5	1

## TCT BOHRER

TCT für Bohrarbeiten in harten und abrasiven Werkstoffen



## HSS PRO BOHRER - DIN 338

	ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
<b>GESCHLIFFENE HARTMETALLSPITZE MIT 4-FLÄCHENANSCHLIFF</b> für geringen Bohrdruck und perfektes Zentrieren <b>EXTRATIEF GESCHLIFFENE DOPPELSPIRALE</b> für zusätzliche Spanabfuhr <b>REDUZIERTER STEGBREITE</b> für freie Werkzeugkörperfläche und weniger Reibung <b>KORPUS AUS CHROM-VANADIUM-STAHL</b> ist für Langlebigkeit auf 56 HRC gehärtet. <b>BEIM BOHREN MIT TCT TWIST BOHRERN IMMER EIN KÜHLMITTEL VERWENDEN</b> , um die Lebensdauer des Bohrers zu verlängern. Empfehlenswert ist eine 3-6% Emulsion.	10502618	2,0	24	51	5709131042235	50	10
	10502619	2,5	30	57	5709131042372	50	10
	10502620	3,0	33	61	5709131042549	50	10
	10502621	3,1	39	70	5709131042570	50	10
	10502622	3,2	39	70	5709131042617	50	10
	10502624	3,3	39	70	5709131042662	50	10
	10502626	3,5	39	70	5709131042723	50	10
	10502627	3,6	43	75	5709131042761	50	10
	10502631	4,0	43	75	5709131042907	50	10
	10502633	4,2	47	80	5709131042976	50	10
	10502634	4,3	47	80	5709131043010	50	10
	10502636	4,5	47	80	5709131043089	50	10
	10502641	5,0	52	86	5709131043270	50	10
	10502642	5,1	57	93	5709131043324	50	10
	10502643	5,2	57	93	5709131043362	50	10
	10502644	5,3	57	93	5709131043409	50	10
	10502646	5,5	57	93	5709131043461	50	10
	10502649	5,8	57	93	5709131043577	50	10
	10502651	6,0	57	93	5709131043645	50	10
	10502656	6,5	63	101	5709131043829	50	10
10502658	6,7	69	109	5709131043881	50	10	
10502659	6,8	69	109	5709131043935	50	10	
10502661	7,0	69	109	5709131043980	50	10	
10502662	7,1	69	109	5709131044017	50	10	
10502666	7,5	69	109	5709131044147	50	10	
10502671	8,0	75	117	5709131044307	50	10	
10502676	8,5	75	117	5709131044475	50	10	
10502680	9,0	81	125	5709131044659	50	10	
10502685	9,5	81	125	5709131044772	50	10	
10502689	10,0	87	133	5709131044949	50	10	
10502690	10,5	87	133	5709131045137	30	10	
10502691	11,0	94	142	5709131045274	30	10	
10502692	11,5	94	142	5709131045397	30	10	
10502693	12,0	101	151	5709131045564	30	10	
10502694	12,5	101	151	5709131045700	30	10	
10502695	13,0	101	151	5709131045847	30	10	
10502696	13,5	108	160	5709131045892	30	10	
10502697	14,0	108	160	5709131045922	30	10	
10502699	15,0	114	169	5709131045991	15	10	
10502701	16,0	120	178	5709131046097	15	5	



10502671

# HOLZBOHRER





### IRWIN®

1885 ließ sich Charles Irwin den Schlangenbohrer patentieren und gründete mit vier weiteren Geschäftspartnern die IRWIN® Auger Bit Company in Ohio, USA. Über 125 Jahre später ist IRWIN® immer noch der weltweit führende Hersteller im Bereich Holzbohrer und Holzbohrerzubehör. Ganz gleich, welches Holzbohrprojekt Sie angehen, IRWIN® Tools stellt einen Bohrer her, der diese Aufgabe leichter macht. Unser Gütezeichen ist auf den Schaft aller Bohrer aus unserem gesamten Sortiment geprägt. Ob die Aufgabe schnelle, saubere Löcher erfordert oder ein präzises Finish - IRWIN® hat einen Bohrer für jede Anwendung und jede Anforderung.

Profianwender können ihre Produktivität und Genauigkeit jetzt mit den innovativen Serien von IRWIN® weiter steigern. IRWIN® Blue Groove 4X und Blue Groove 6X Holzbohrer setzen die Messlatte bei der Werkzeugqualität und Werkzeugleistung höher. Das besondere Design der Schneiden verdient den Begriff „Schneide“ wirklich: Die Bohrer schaben sich nicht durch das Holz, sondern schneiden sich tatsächlich spürbar in das Material. Die jüngste Generation an Blue Groove Power Bohrern verfügt dank der Bi-Metall-Technologie über äußerste Langlebigkeit.



#### DREIFACH-NUT & FLACHBOHRER



BLUE GROOVE POWER



BLUE GROOVE 6X



BLUE GROOVE 4X

#### TRADITIONELLE BOHRER



SCHLANGENBOHRER



ZENTRIERSPITZE

#### VERLÄNGERUNGEN



SCHNELLWECHSEL-VERLÄNGERUNGEN



STANDARDVERLÄNGERUNGEN

## BLUE GROOVE POWER HOLZBOHRER

**IRWIN**  
25mm

**BLUE GROOVE POWER**

SCHRAUB-SPITZE

KOMPAKTE LÄNGE

KONISCHE BOHRER-NUT

EXTREME LANGLEBIGKEIT

SCHNELLWECHSEL-SCHAFT

**TOUGHER THAN NAILS**

**DER LANGLEBIGSTE HOLZBOHRER**

**6X**  
\*Bis zu 6x schneller als IRWIN® Speedbor® Flachbohrer

**x50 LIFE**  
\*Bis zu 50x langlebiger als Blue Groove 6X bei nageldurchsetztem Holz

**Schnellwechselschaft**

**Nageldurchsetztes Holz**

**LONG-LASTING**  
**BiMetal**  
TECHNOLOGY

- 1. EXTREME LANGLEBIGKEIT**  
HSS-Spitze mit Bi-Metall-Schneidkanten für eine lange Lebensdauer bei anspruchsvollen Anwendungen wie Arbeiten mit nageldurchsetztem Holz.
- 2. SCHRAUBSPITZE**  
Für weniger Kraftaufwand und höhere Genauigkeit.
- 3. KONISCHE BOHRERNUT**  
Für schnellere Spanabfuhr und zur leichteren Anwendung.
- 4. KOMPACTE LÄNGE**  
Passend für die gängigsten Anwendungen.
- 5. SCHNELLWECHSELSCHAFT**  
1/4" Schnellwechselschaft auf 14-16 mm Bohrern und 3/8" Schnellwechselschaft auf 18-32 mm Bohrern.

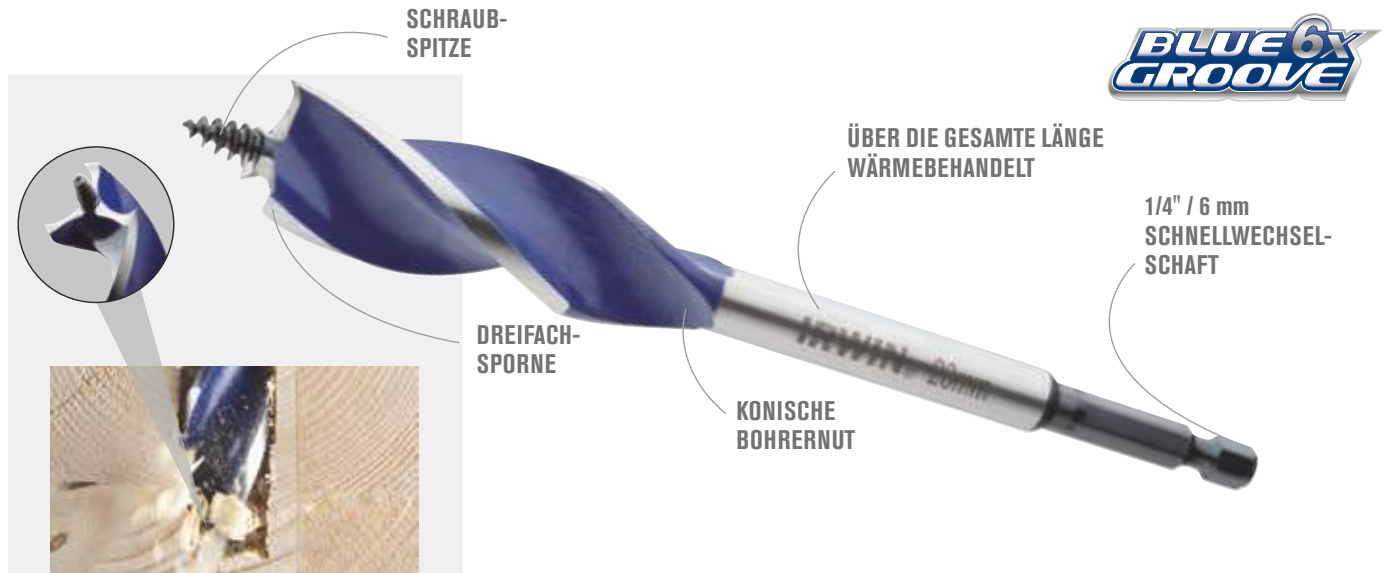
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10507712	BlueGroove Power 14 mm	5706915077124	36	1
10507713	BlueGroove Power 16 mm	5706915077131	36	1
10507714	BlueGroove Power 18 mm	5706915077148	36	1
10507715	BlueGroove Power 20 mm	5706915077155	36	1
10507716	BlueGroove Power 22 mm	5706915077162	36	1
10507717	BlueGroove Power 25 mm	5706915077179	36	1
10507718	BlueGroove Power 28 mm	5706915077186	36	1
10507719	BlueGroove Power 32 mm	5706915077193	36	1

**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
SIEHE SEITE 149



10507713

# BLUE GROOVE 6X HOLZBOHRER



**6 MAL SCHNELLER ALS STANDARD-FLACHBOHRER**



\*Bis zu 6x schneller als IRWIN® Speedbor® Flachbohrer



Schnellwechselschaft



Spart Akkulaufzeit



Holz

- 1. DREIFACHSPORNE AN DEN SCHNEIDEN**  
Für saubere Bohrlöcher und weniger Ausreißen.
- 2. SCHRAUBSPITZE**  
Für weniger Kraftaufwand und höhere Genauigkeit.
- 3. KONISCHE BOHRERNUT**  
Für schnellere Spanabfuhr und zur leichteren Anwendung.
- 4. ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE WÄRMEBEHANDELT**  
Für höhere Lebensdauer.

- 5. 1/4" / 6 mm SCHNELLWECHSELSCHAFT**  
Verhindert das Verrutschen in Standard-Bohrfuttern und ist kompatibel mit 1/4" / 6 mm Schnellspannbohrfuttern.
- 6. IN VIELEN LÄNGEN ERHÄLTlich - 4", 6" & 16"**  
Kurzbohrer zum Bohren an beengten Stellen. Ideal für Bohrlöcher mit einer Tiefe bis zu 2" (50 mm). Bohrer mit Standardlänge ideal für Bohrlöcher mit einer Tiefe bis zu 4" (100 mm).  
Extralange Bohrer mit Loch in Nut zum leichteren Durchziehen von Leitungen durch Wände, Decken und Böden.

**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
SIEHE SEITE 150



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
<b>KURZBOHRER - 4" / 100 mm</b>				
1921930	Blue Groove 6X 14 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219308	36	3
1921991	Blue Groove 6X 16 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219919	36	3
1921992	Blue Groove 6X 18 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219926	36	3
1921993	Blue Groove 6X 20 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219933	36	3
1921994	Blue Groove 6X 22 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219940	36	3
1921995	Blue Groove 6X 25 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219957	36	3
1921996	Blue Groove 6X 28 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219964	36	3
1921997	Blue Groove 6X 32 mm x 4" Clamshell-Verpackung	5706919219971	36	3
<b>BOHRER MIT STANDARDLÄNGE - 6" / 165 mm</b>				
10507602	Blue Groove 6X 14 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915076028	36	6
10506620	Blue Groove 6X 16 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066203	36	6
10506621	Blue Groove 6X 18 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066210	36	6
10506622	Blue Groove 6X 20 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066227	36	6
10506623	Blue Groove 6X 22 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066234	36	6
10506624	Blue Groove 6X 25 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066241	36	6
10506625	Blue Groove 6X 28 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066258	36	6
10506626	Blue Groove 6X 32 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066265	36	6
<b>EXTRALANGE BOHRER - 16" / 400 mm</b>				
1921998	Blue Groove 6X 14 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919219988	36	3
1921999	Blue Groove 6X 16 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919219995	36	3
1922000	Blue Groove 6X 18 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919220007	36	3
1922001	Blue Groove 6X 20 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919220014	36	3
1922002	Blue Groove 6X 22 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919220021	36	3
1922003	Blue Groove 6X 25 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919220038	36	3
1922004	Blue Groove 6X 28 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919220045	36	3
1922005	Blue Groove 6X 32 mm x 16" Clamshell-Verpackung	5706919220052	36	3



## BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER



**4 MAL SCHNELLER ALS STANDARD-FLACHBOHRER**



\*Bis zu 4x schneller als IRWIN® Speedbor® Flachbohrer



Schnellwechselschaft



Längere Akkulaufzeit



Holz

- 1. DOPPELSPORNE AN DEN SCHNEIDEN**  
Schneiden Rand des Lochs zuerst und reduzieren Ausreißen.
- 2. DICKERE SCHNEIDKANTEN**  
Für höhere Lebensdauer.
- 3. BLUE-GROOVE SPITZE & SCHNEIDKANTE**  
Für schnellere Spanabfuhr.
- 4. 10% GRÖßERER SCHAFT**  
Für mehr Stabilität.
- 5. 1/4" / 6 mm SECHSKANT-SCHAFT**  
Verhindert Durchrutschen im Bohrfutter.

### BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER - LÄNGE 152 mm

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10502803	6 mm	0024721013811	36	6
10502804	8 mm	0024721013828	36	6
10502805	10 mm	0024721013835	36	6
10502806	12 mm	0024721013842	36	6
10502807	13 mm	0024721013859	36	6
10502808	14 mm	0024721013866	36	6
10502809	16 mm	0024721013873	36	6
10502810	17 mm	0024721889171	36	6
10502811	18 mm	0024721013880	36	6
10502812	19 mm	0024721013897	36	6
10502813	20 mm	0024721013903	36	6
10502814	22 mm	0024721013910	36	6
10502815	24 mm	0024721013934	36	6
10502816	25 mm	0024721013941	36	6
10502817	26 mm	0024721013958	36	6
10502818	28 mm	0024721013965	36	3
10502819	30 mm	0024721013972	36	3
10502820	32 mm	0024721013989	36	3
10502821	35 mm	0024721014009	36	3
10502822	38 mm	0024721014016	36	3
10502823	40 mm	0024721889409	36	3



**AUCH IN SÄTZEN ERHÄLTlich**  
SIEHE SEITE 150

10502813

### BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER - LÄNGE 400 mm



LÄNGER für mehr Reichweite NICHT VERWENDEN mit Bit-Verlängerungen oder Standbohrmaschinen!	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL- KARTON	VE- PACKUNG
		10502830	6 mm	0024721886064	36
	10502831	8 mm	0024721886088	36	6
	10502832	10 mm	0024721013064	36	6
	10502833	12 mm	0024721014153	36	6
	10502834	13 mm	0024721014184	36	6
	10502835	14 mm	0024721013071	36	6
	10502836	16 mm	0024721014191	36	6
	10502837	18 mm	0024721014207	36	6
	10502838	19 mm	0024721013088	36	6
	10502839	20 mm	0024721014214	36	6
	10502840	22 mm	0024721014221	36	6
	10502842	25 mm	0024721014245	36	6
	10502843	28 mm	0024721014269	18	3
	10502844	30 mm	0024721014276	18	3
	10502845	32 mm	0024721014283	18	3
	10502846	35 mm	0024721014290	18	3

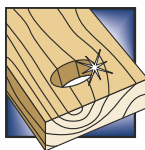
## BRAD POINT



### SCHLANGENBOHRER MIT SOLIDEM KERN UND SPORNEN AN DEN SCHNEIDEN



ZENTRIERSPITZE ermöglicht akkurate Positionierung beim Anbohren des Lochs PRÄZISIONSGESCHLIFFEN, daher speziell für Möbelarbeiten, Tischlerarbeiten, Dübeln und ähnliche Holzarbeiten geeignet, bei denen ein perfektes Bohrloch erforderlich ist SPÖRE AN DEN SCHNEIDEN vermeiden Splittern und sorgen für ein sauberes Bohrergebnis TIEFE NUT für eine schnelle, kontinuierliche Spanabfuhr	ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	EAN	MASTER- PACKUNG	REGALPACKUNG
	10502792	3,0	37	67	5709131134534	200	10
	10502793	4,0	52	88	5709131134558	200	10
	10502794	5,0	59	95	5709131134572	200	10
	10502795	6,0	67	103	5709131134596	200	10
	10502796	8,0	78	119	5709131134619	200	10
	10502797	10,0	87	136	5709131134633	200	10
	10502798	12,0	100	145	5709131134657	100	10
	10502799	13,0	104	149	5709131134671	100	10
	10502800	16,0	130	178	5709131134695	25	5



Ideal für alle Arten von Holz  
Für perfekte und gerade Löcher

## LOCK-N-LOAD™ SCHNELLWECHSELVERLÄNGERUNGEN

6 MAL SCHNELLER ALS STANDARD-FLACHBOHRER



### LOCK-N-LOAD™ KOMPATIBILITÄT

6,3 mm ( 1/4" )	
	ALLE POWER-BOHRER
	ALLE EINSATZBITS
	ALLE BLUE GROOVE 4X
	ALLE BLUE GROOVE 6X
	BLUE GROOVE POWER 14 - 16 mm
	STUFENBOHRER 1M - 2M

LOCK-N-LOAD™ SYSTEM für einhändigen Bohrerwechsel  
**BACKEN-DESIGN** gibt sicheren Halt für Bohrer mit Sechskant- Schaften sowie Bohrer mit Kugelraste  
 1/4" SCHNELLWECHSELFUTTER hält nun auch Einsatzbits.  
**KARBONSTAHL-KONSTRUKTION AUFNAHME UND SCHAFT** für Langlebigkeit  
**LOCK-N-LOAD™ KOMPATIBILITÄT**



9,5 mm ( 3/8" )	
	STUFENBOHRER (GRÖÖE 3M- 4M)
	LOCHSÄGENHALTER 9,5 mm
	BLUE GROOVE POWER 18 - 32 mm

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10508166	1/4" Schnellwechsel-Bithalter - 2,5" / 65 mm	5706915081664	48	6
10508167	1/4" Schnellwechsel-Bithalter - 6" / 150 mm	5706915081671	48	6
10508168	1/4" Schnellwechsel-Bithalter - 12" / 300 mm	5706915081688	48	6
10508170	3/8" Schnellwechsel-Bithalter - 5,5" / 140 mm	5706915081701	24	3
10508171	3/8" Schnellwechsel-Bithalter - 12" / 300 mm	5706915081717	24	3
10502824	Blue Groove Ext 12"/300 mm	0024721056016	48	6
10502825	Blue Groove Ext 6"/150 mm	0024721056009	48	6



10508167



## SCHLANGENBOHRER

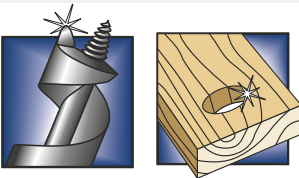
SCHLANGENBOHRER MIT SOLIDEM KERN UND SPORNEN AN DEN SCHNEIDEN



The Original  
**AUGER**

### SCHLANGENBOHRER

**RAUE SCHRAUBENSPIITZE** für schnelleres Bohren in alle Arten von Holz  
**EINZELVORSCHNEIDER** für sauberere Löcher  
**EXTRABREITE NUT** für schnellere Spanabfuhr  
**BOHRER KOMPLETT DURCHGEHÄRTET** für extra hohe Langlebigkeit  
**SECHSKANT-SCHAFT** verhindert Durchrutschen im Bohrfutter



Ideal für alle Arten von Holz  
Für perfekte und gerade Löcher



10502761

ART.-NR.	DURCHMESSER mm	ARBEITSLÄNGE mm	GESAMTLÄNGE mm	SECHSKANT mm	SECHSKANT Zoll	EAN	MASTER-PACKUNG	REGALPACKUNG
10502738	5,0	73	150	3,9	5/32	5709131135579	24	1
10502739	6,0	114	191	4,8	3/16	5709131133490	24	1
10502740	6,0	323	400	4,8	3/16	5709131133957	24	1
10502741	8,0	114	191	5,6	7/32	5709131133513	24	1
10502742	8,0	323	400	5,6	7/32	5709131133971	24	1
10502744	10,0	114	191	7,9	5/16	5709131133537	24	1
10502745	10,0	323	400	7,9	5/16	5709131133995	24	1
10502747	11,0	114	191	7,9	5/16	5709131133551	24	1
10502748	12,0	114	191	7,9	5/16	5709131133575	24	1
10502749	12,0	323	400	7,9	5/16	5709131134015	24	1
10502751	13,0	114	191	7,9	5/16	5709131133599	24	1
10502752	13,0	323	400	7,9	5/16	5709131134039	24	1
10502754	14,0	126	191	7,9	5/16	5709131133612	24	1
10502755	14,0	335	400	7,9	5/16	5709131134053	24	1
10502756	15,0	126	191	7,9	5/16	5709131133636	24	1
10502757	16,0	126	191	7,9	5/16	5709131133650	24	1
10502758	16,0	335	400	7,9	5/16	5709131134077	24	1
10502760	17,0	126	191	7,9	5/16	5709131133674	24	1
10502761	18,0	126	191	7,9	5/16	5709131133698	24	1
10502762	18,0	335	400	7,9	5/16	5709131134091	24	1
10502764	19,0	126	191	7,9	5/16	5709131133711	24	1
10502765	19,0	335	400	7,9	5/16	5709131134114	24	1
10502766	20,0	126	191	7,9	5/16	5709131133735	24	1
10502767	20,0	335	400	7,9	5/16	5709131134138	24	1
10502769	22,0	126	191	7,9	5/16	5709131133759	24	1
10502770	22,0	335	400	7,9	5/16	5709131134152	24	1
10502772	24,0	126	191	7,9	5/16	5709131133773	24	1
10502773	24,0	335	400	7,9	5/16	5709131134176	24	1
10502774	25,0	126	191	7,9	5/16	5709131133797	24	1
10502775	25,0	335	400	7,9	5/16	5709131134190	24	1
10502776	26,0	126	191	11,1	7/16	5709131133810	24	1
10502777	26,0	335	400	11,1	7/16	5709131134213	24	1
10502778	28,0	175	240	11,1	7/16	5709131133834	24	1
10502779	28,0	335	400	11,1	7/16	5709131134237	24	1
10502780	30,0	175	240	11,1	7/16	5709131133858	24	1
10502781	30,0	335	400	11,1	7/16	5709131134251	16	1
10502782	32,0	175	240	11,1	7/16	5709131133872	24	1
10502783	32,0	335	400	11,1	7/16	5709131134275	16	1
10502784	35,0	175	240	11,1	7/16	5709131133896	24	1
10502785	35,0	335	400	11,1	7/16	5709131134312	16	1
10502786	36,0	335	400	11,1	7/16	5709131134336	16	1
10502787	38,0	175	240	11,1	7/16	5709131133919	24	1
10502788	40,0	175	240	11,1	7/16	5709131133933	24	1

### SCHLANGENBOHRER-VERLÄNGERUNGEN



10502790

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10502789	5/16" / 7,9 mm Verlängerung 450 mm für Schlangenbohrer Ø10 - 25 mm	5709131134756	25	5
10502790	7/16" / 11,1 mm Verlängerung 450 mm für Schlangenbohrer Ø26 - 40 mm	5709131134756	25	5

## MAUERBOHRER



### SPEEDHAMMER™ PLUS BOHRERSÄTZE



10507538

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507538	SPDH Power 9-tlg. Satz: 6/6/8 x 110, 6/6/8/8/10/12 x 160 mm	5706915075380	6	1

### SPEEDHAMMER™ PLUS BOHRERSÄTZE



10502089



10507111

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10502089	SPDH Plus 5-tlg. Satz: 5/6/8/10/12 x 160 mm	5709131268871	48	16
10507110	SPDH Plus 9-tlg. Satz: 5/5,5/6 x 110, 5,5/6/6/8/10/12 x 160 mm	5706915071108	6	1
10507111	SPDH Plus 9-tlg. Satz: 5/6/6/8 x 110, 6/6/8/10/12 x 160 mm	5706915071115	6	1

### SPEEDHAMMER™ PLUS ABRISSMEISSEL



10502201

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10502201	Abrissmeißel 3-tlg. Satz: spitz, flach & Spaten	5709131285571	-	1



## CORDLESS MULTI BOHRERKASSETTEN

**CORDLESS  
MULTI**



10501938



10501939



10501940

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10501938	Cordless Multi 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131247715	48	6
10501939	Cordless Multi 5-tlg. Satz: 5/5,5/6/8/10 mm	5709131247692	48	6
10501940	Cordless Multi 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131247708	48	6

## MASONRY MAUERBOHRER SÄTZE

**MASONRY**



10501892



10501893

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10501892	Mauerbohrer 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131248125	48	6
10501893	Mauerbohrer 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131248149	48	6

## GRANITE STEINBOHRERKASSETTEN

**GRANITE**



10501917



10501918

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10501917	Granite 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131248187	48	6
10501918	Granite 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131248194	48	6



## GLAS- UND FLIESENBOHRER

*GLASS & TILES*



10507912

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507912	Glas- & Fliesenbohrer 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/11 mm	5706915079128	120	10

## DIAMANT-STEINBOHRER

*DIAMOND*



10507900

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10507900	Diamant 4-tlg. Satz: 5/6/7/8 mm	5706915079005	60	1

## TURBOMAX™ HSS BOHRERSÄTZE

*TURBO MAX*



10502234



10503992



10502233

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10502234	HSS Turbomax, 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131266167	48	6
10503992	HSS Turbomax, 15-tlg. Satz: 1,5 bis 10,0 mm	5706915039924	6	1
10502233	HSS Turbomax, 19-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 -10,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131240693	5	1



## METALLBOHRER

### HSS PRO KOBALT BOHRERSÄTZE



10502570



10503990



10502569



10503730

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10502570	HSS Kobalt, 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131282464	48	6
10503990	HSS Kobalt, 15-tlg. Satz: 1,5 bis 10,0 mm	5706915039900	6	1
10502569	HSS Kobalt, 19-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 -10,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131282433	25	5
10503730	HSS Kobalt, 25-tlg. Satz in Metallkasten 1,0 -13,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5706915037302	4	1

### HSS TITAN BOHRERSÄTZE



10502604



10503991



10502603

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10502604	HSS Titan, 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131282471	48	6
10503991	HSS Titan, 15-tlg. Satz: 1,5 bis 10,0 mm	5706915039917	6	1
10502603	HSS Titan, 19-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 -10,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131282440	25	5

## HSS PRO BOHRERSÄTZE



10502499



10503989



10502500



10502504

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10502499	HSS Pro, 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131282457	48	6
10503989	HSS Pro, 15-tlg. Satz: 1,5 bis 10,0 mm	5706915039894	6	1
10502500	HSS Pro, 19-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 -10,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131284628	20	5
10502504	HSS Pro, 25-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 -13,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131284659	16	4

## BOHRERSATZ, GEMISCHT



10503993



10502503

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10503993	Kombi, 15-tlg. Satz: HSS Pro: 2/3/3,5/4/5/6/8 mm; Cordless Multi: 4/5/6/8 mm; Zentrierspitze: 3/4/6/8 mm	5706915039931	6	1
10502503	HSS Suitcase 1.0-10.0/5.0mm	5709131264668	5	1

## BLUE GROOVE POWER HOLZBOHRERSÄTZE



10507720



10507764

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507720	Blue Groove Power 3-tlg. Satz: 14/16/18 mm	5706915077209	36	1
10507764	Blue Groove Power 3-tlg. Satz: 20/22/25 mm	5706915077643	36	1





## HOLZBOHRER

### BLUE GROOVE 6X HOLZBOHRERSÄTZE



10506627



10506628



10507604

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10506627	Blue Groove 6X, 3-tlg. Satz: 20/22/25 mm	5706915066272	6	1
10506628	Blue Groove 6X, 6-tlg. Satz: 16/18/20/22/25/32 mm	5706915066289	6	1
10507604	Blue Groove 6X, 6-tlg. Satz: 14/16/18/20/22/25 mm	5706915076042	6	1

### BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRERSÄTZE



10502826



10506629



10507603

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10502826	Blue Groove 4X, 6-tlg. Satz: 10/13/16/19/22/25 mm	24721253149	6	1
10506629	Blue Groove 4X, 8-tlg. Satz: 12/16/18/20/22/25/28/32 mm	5706915066296	6	1
10507603	Blue Groove 4X, 8-tlg. Satz: 12/14/16/18/20/22/25/28 mm	5706915076035	6	1

# SCHRAUBENDREHER-BITS & SCHRAUBENDREHER



## IMPACT PERFORMANCE SERIES™ FÜR MAXIMALE HALTBARKEIT UND LANGE LEBENSDAUER

Aufgrund der zunehmenden Beliebtheit und Verwendung von Schlagschraubern bei der Arbeit bietet IRWIN® jetzt ein großes Sortiment an Schlagschraubern und dem passenden Zubehör an. Manche Schraubendreher mögen mit Schlagschraubern und -bohrern kompatibel sein, aber die IRWIN® Impact Performance Series™ an Schraubern wurde für maximale Haltbarkeit und eine lange Lebensdauer mit Schlagschraubern hergestellt. Sie verfügen über eine Präzisionsspitze für beste Passgenauigkeit und weniger Abrisse/Herausrutschen. Hergestellt aus kaltgeschmiedetem Hochleistungsedelstahl, um dem Drehmoment standzuhalten. Zudem schützt eine Brünierung vor Korrosion und verlängert die Lebensdauer.

## DOPPELEND-BITS

**DoubleLok**  
TECHNOLOGY

**BOTH ENDS LOCK**

Präzisionsspitze  
BESSERE PASSUNG.  
WENIGER AUSBRECHEN.

**1. DOUBLELOK TECHNOLOGIE**  
Stellt sicher, dass beide Bit-Enden sicher in Schlagschraubern und Schnellspannbohrfuttern einrasten. Dadurch ist die Verwendung von zwei Spitzen von einem Bit möglich, was den Bedienkomfort und die Lebensdauer erhöht.

**2. PRÄZISIONSSPITZENGEOMETRIE**  
Höchste Passgenauigkeit, weniger Abrisse und Herausrutschen (Cam-Out-Effekt).

**3. HERGESTELLT AUS STRAPAZIERFÄHIGEM, HOCHWERTIGEM STAHL**  
Hält einem hohen Drehmoment stand.

**4. SCHWARZOXID-BESCHICHTUNG**  
Schützt vor Korrosion und verlängert die Lebensdauer.

**5. POWER GROOVE**  
Für Kompatibilität mit der magnetischen Schraubenhalterung der IRWIN® Impact Performance Series™.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE. PACKUNG
1923372	Impact Doppelend-Einsatzbits - PH1 60 mm - 2 Stck.	5706919233724	25	5
1923373	Impact Doppelend-Einsatzbits - PH1 60 mm - 10 Stck.	5706919233731	60	10
1923375	Impact Doppelend-Einsatzbits - PH2 60 mm - 2 Stck.	5706919233755	25	5
1923376	Impact Doppelend-Einsatzbits - PH2 60 mm - 10 Stck.	5706919233762	60	10
1923377	Impact Doppelend-Power-Bit - PH2 100 mm - 2 Stck.	5706919233779	25	5
1923378	Impact Doppelend-Einsatzbits - PH3 60 mm - 2 Stck.	5706919233786	25	5
1923381	Impact Doppelend-Einsatzbits - T10 60 mm - 2 Stck.	5706919233816	25	5
1923383	Impact Doppelend-Einsatzbits - T15 60 mm - 2 Stck.	5706919233830	25	5
1923385	Impact Doppelend-Einsatzbits - T20 60 mm - 2 Stck.	5706919233854	25	5
1923386	Impact Doppelend-Power-Bits - T20 100 mm - 2 Stck.	5706919233861	25	5
1923387	Impact Doppelend-Einsatzbits - T25 60 mm - 2 Stck.	5706919233878	25	5
1923388	Impact Doppelend-Power-Bits - T25 100 mm - 2 Stck.	5706919233885	25	5
1923391	Impact Doppelend-Einsatzbits - T30 60 mm - 2 Stck.	5706919233915	25	5
1923392	Impact Doppelend-Power-Bit - T30 100 mm - 2 Stck.	5706919233922	25	5
1923405	Impact Doppelend-Einsatzbits - PZ1 60 mm - 2 Stck.	5706919234059	25	5
1923406	Impact Doppelend-Einsatzbits - PZ1 60 mm - 10 Stck.	5706919234066	60	10
1923407	Impact Doppelend-Power-Bit - PZ1 100 mm - 2 Stck.	5706919234073	25	5
1923408	Impact Doppelend-Einsatzbits - PZ2 60 mm - 2 Stck.	5706919234080	25	5
1923409	Impact Doppelend-Einsatzbits - PZ2 60 mm - 10 Stck.	5706919234097	60	10
1923410	Impact Doppelend-Power-Bit - PZ2 100 mm - 2 Stck.	5706919234103	25	5
1923411	Impact Doppelend-Einsatzbits - PZ3 60 mm - 2 Stck.	5706919234110	25	5
1923412	Impact Doppelend-Einsatzbits - PZ3 60 mm - 10 Stck.	5706919234127	60	10
1923227	Impact Doppelend-Power-Bit - PZ3 100 mm - 2 Stck.	5706919232277	25	5

Kompatibel mit der magnetischen Schraubenhalterung\*\* der IRWIN® Impact Performance Series

\*im Vergl. zu Standard-Schraubendreher-Bits \*\*ausgenommen T40, SL10-12, SL12-14, Hex 6 mm, Hex 8 mm & Hex 1/4"



# SCHLAGSCHRAUBER & SCHRAUBENDREHER

## IMPACT BITS

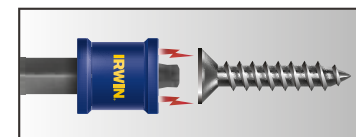
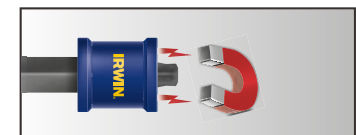
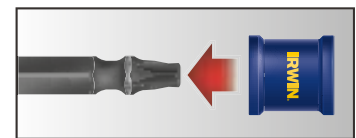
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923286	Impact Single-Ended Einsatzbits - PH1 25 mm - 2 Stck.	5706919232864	25	5
1923287	Impact Single-Ended Einsatzbits - PH1 25 mm - 10 Stck.	5706919232871	25	5
1923289	Impact Single-Ended Einsatzbits - PH2 25 mm - 2 Stck.	5706919232895	25	5
1923290	Impact Single-Ended Einsatzbits - PH2 25 mm - 10 Stck.	5706919232901	25	5
1923322	Impact Single-Ended Power-Bits - PH2 50 mm - 2 Stck.	5706919233229	25	5
1923323	Impact Single-Ended Einsatzbits - PH3 25 mm - 2 Stck.	5706919233236	25	5
1923326	Impact Single-Ended Einsatzbits - T10 25 mm - 2 Stck.	5706919233267	25	5
1923328	Impact Single-Ended Einsatzbits - T15 25 mm - 2 Stck.	5706919233281	25	5
1923330	Impact Single-Ended Einsatzbits - T20 25 mm - 2 Stck.	5706919233304	25	5
1923332	Impact Single-Ended Power-Bits - T20 50 mm - 2 Stck.	5706919233328	25	5
1923333	Impact Single-Ended Einsatzbits - T25 25 mm - 2 Stck.	5706919233335	25	5
1923334	Impact Single-Ended Power-Bits - T25 50 mm - 2 Stck.	5706919233342	25	5
1923335	Impact Single-Ended Einsatzbits - T27 25 mm - 2 Stck.	5706919233359	25	5
1923337	Impact Single-Ended Einsatzbits - T30 25 mm - 2 Stck.	5706919233373	25	5
1923339	Impact Single-Ended Power-Bits - T30 50 mm - 2 Stck.	5706919233397	25	5
1923340	Impact Single-Ended Einsatzbits - T40 25 mm - 2 Stck.	5706919233403	25	5
1923342	Impact Single-Ended Einsatzbits - HEX3 25 mm - 2 Stck.	5706919233427	25	5
1923344	Impact Single-Ended Einsatzbits - HEX4 25 mm - 2 Stck.	5706919233441	25	5
1923346	Impact Single-Ended Einsatzbits - HEX5 25 mm - 2 Stck.	5706919233465	25	5
1923348	Impact Single-Ended Einsatzbits - HEX6 25 mm - 2 Stck.	5706919233489	25	5
1923350	Impact Single-Ended Einsatzbits - HEX8 25 mm - 2 Stck.	5706919233502	25	5
1923352	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ1 25 mm - 2 Stck.	5706919233526	25	5
1923353	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ1 25 mm - 10 Stck.	5706919233533	25	5
1923354	Impact Single-Ended Power-Bits - PZ1 50 mm - 2 Stck.	5706919233540	25	5
1923355	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ2 25 mm - 2 Stck.	5706919233557	25	5
1923356	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ2 25 mm - 10 Stck.	5706919233564	25	5
1923358	Impact Single-Ended Power-Bits - PZ2 50 mm - 2 Stck.	5706919233588	25	5
1923359	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ3 25 mm - 2 Stck.	5706919233595	25	5
1923360	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ3 25 mm - 10 Stck.	5706919233601	25	5
1923361	Impact Single-Ended Power-Bits - PZ3 50 mm - 2 Stck.	5706919233618	25	5
1923362	Impact Single-Ended Einsatzbits - SLOT 3 mm - 25 mm - 2 Stck.	5706919233625	25	5
1923364	Impact Single-Ended Einsatzbits - SLOT 4,5 mm - 25 mm - 2 Stck.	5706919233649	25	5
1923366	Impact Single-Ended Einsatzbits - SLOT 5,5 mm - 25 mm - 2 Stck.	5706919233663	25	5
1923368	Impact Single-Ended Einsatzbits - SLOT 6,5 mm - 25 mm - 2 Stck.	5706919233687	25	5
1923370	Impact Single-Ended Einsatzbits - SLOT 8 mm - 25 mm - 2 Stck.	5706919233700	25	5

\*im Vergl. zu Standard-Schraubendreher-Bits \*\*ausgenommen T40, SL10-12, SL12-14, Hex 6 mm, Hex 8 mm & Hex 1/4"

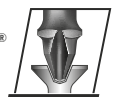
**PRÄZISIONS-SPITZENGEOMETRIE** Sorgt für überragende Passgenauigkeit, reduziert Abrutschen und Herausrutschen (Cam-Out Effekt)  
**HERGESTELLT AUS STRAPAZIERFÄHIGEM, HOCHWERTIGEN STAHL** Hält einem hohen Drehmoment stand  
**POWER-NUT** Speziell für die Verwendung mit der magnetischen Schraubhalterung der IRWIN® Impact Performance Serie™ konzipiert



1923322



Kompatibel mit der magnetischen Schraubhalterung\*\* der IRWIN® Impact Performance Series



**Präzisionsspitze**  
**BESSERE PASSUNG. WENIGER AUSBRECHEN.**

## 20-TEILIGE PRO-PAK™ SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923321	Impact Single-Ended Einsatzbits - PH2 25 mm - 20 Stck.	5706919233321	10	1
1923331	Impact Single-Ended Einsatzbits - T20 25 mm - 20 Stck.	5706919233311	10	1
1923338	Impact Single-Ended Einsatzbits - T30 25 mm - 20 Stck.	5706919233380	10	1
1923357	Impact Single-Ended Einsatzbits - PZ2 25 mm - 20 Stck.	5706919233571	60	10



1923321

## SCHNELLWECHSEL-BIT-VERLÄNGERUNGEN

Patentiertes Backendesign ist kompatibel mit allem Zubehör für 1/4-Zoll-Sechskantschaft einschließlich Einsatz-Bits

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923502	Impact Schnellwechsel-Bit-Verlängerung - 64 mm - 1 Stck.	5706919235025	48	3
1923413	Impact Schnellwechsel-Bit-Verlängerung - 150 mm - 1 Stck.	5706919234134	48	3
1923414	Impact Schnellwechsel-Bit-Verlängerung - 300 mm - 1 Stck.	5706919234141	48	3



1923413

## IMPACT BITHALTER

Impact Bit-Halter und Halterungen verfügen über Seltenerd-magnete, die viel stärker sind als Standardmagneten und die Befestigungsmittel sicher festhalten.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923228	Impact Bit-Halter - 75 mm - 1 Stck.	5706919232284	25	5
1923229	Impact Bit-Halter - 150 mm - 1 Stck.	5706919232291	25	5
1923501	Impact Magnetische Schraubhalterung - 1 Stck.	5706919235018	25	5



1923228



1923501

## IMPACT TASCHENBOXEN

**PRAKTISCHES AUFBEWAHRUNGSFACH FÜR DEN BIT-HALTER**

**KOMPAKTES, TRAGBARES DESIGN**

**GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ**

**IMPACT TASCHENBOXEN**

**GUT LESBARE MARKIERUNGEN**

- 1. KOMPAKTES, TRAGBARES DESIGN**  
Erleichtert den Transport zum und vom Arbeitsplatz und ist einfach in der Handhabung.
- 2. GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ**  
Ist im alltäglichen Gebrauch fast unverwundlich.
- 3. GUT LESBARE MARKIERUNGEN**  
Die gut lesbaren Markierungen erleichtern die Auswahl des Inhalts.
- 4. PRAKTISCHES AUFBEWAHRUNGSFACH FÜR DEN BIT-HALTER**  
Oben in der Box (nur bei Einsatz-Bit-Kästen).

### IMPACT EINSATZ-BIT 10-TEILE-TASCHENBOX

Enthält (9) 25 mm Bits und einen Bit-Halter

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923419	Impact Einsatzbits PH Satz, 10-tlg.: 2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3 + Bit-Halter	5706919234196	36	6
1923420	Impact Einsatzbits PZ Satz, 10-tlg.: 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3 + Bit-Halter	5706919234202	36	6
1923431	Impact Einsatzbits TX Satz, 10-tlg.: T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / T30 / T40 + Bit-Halter	5706919234318	36	6
1923432	Impact Einsatzbits, gemischter Satz, 10-tlg.: 4 x PZ2 / 4 x PH2 / T20 + Bit-Halter	5706919234325	36	6

### IMPACT POWER-BIT 5-TLG. TASCHENBOX-SATZ

Enthält (5) 50 mm Power-Bits

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923433	Impact Power Bit PZ- / PH- / TX-Satz, 5-tlg.: PZ2 x 2 / PH2 x 2 / T20	5706919234332	36	6
1923434	Impact Power-Bit PH-Satz, 5-tlg.: PH2 x 5	5706919234349	36	6
1923435	Impact Power-Bit PZ-Satz, 5-tlg.: PZ2 x 5	5706919234356	36	6

### IMPACT POWER-BIT 5-TLG. SATZ MIT MAGNETISCHER SCHRAUBENHALTERUNG

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923416	Impact Power-Bit PZ- / PH Mag-Satz, 5-tlg.: 2 x PZ2 / 2 x PH2 plus 1903524	5706919234165	25	5
1923417	Impact Power-Bit PH Mag-Satz, 5-tlg.: 4 x PH2 plus 1903524	5706919234172	25	5
1923418	Impact Power-Bit PZ Mag-Satz, 5-tlg.: 4 x PZ2 plus 1903524	5706919234189	25	5

## IMPACT PRO KÄSTEN

**DURCHGÄNGIGER SCHARNIERSTIFT AUS METALL**

**GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ**

**SICHERER VERSCHLUSS**

**LEICHT ZUGÄNLICHE BIT-AUFBEWAHRUNG**

- 1. LEICHT ZUGÄNLICHE BIT-AUFBEWAHRUNG**  
Sichere Aufbewahrung der Bits bis zu ihrer Verwendung.
- 2. GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ**  
Ist im alltäglichen Gebrauch fast unverwundlich.
- 3. DURCHGÄNGIGER SCHARNIERSTIFT AUS METALL**  
Für mehr Haltbarkeit und längere Lebensdauer.
- 4. SICHERER VERSCHLUSS**  
Dank des einfach zu handhabender Gleitriegels ist die Box immer sicher verschlossen.

### IMPACT BIT 22-TLG. PRO KASTEN-SATZ

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923436	PH1 X 2 / PH2 X 4 / PH3 X 1 / PZ1 X 2 / PZ2 X 4 / PZ3 X 1 / TX20 X 4 / TX30 X 3 / 1903524	5706919234363	6	1



1923436

### IMPACT BIT 32-TLG. PRO KASTEN-SATZ

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1923437	Einsatz-Bits (25 mm) - PH1 x 2 / PH2 x 3 / PH3 x 2 / PZ1 x 2 / PZ2 x 3 / PZ3 x 2 / TX20 x 3 / TX30 x 2 / TX25 x 2 Power-Bits (50 mm) - PH2 x 5 / PZ x 5 / 3" Halter	5706919234370	6	1



1923437







## SCHRAUBENDREHER BITS

IRWIN® bietet eine umfangreiche Auswahl an Schraubendreher-Bits für eine Vielzahl von Anwendungen an. Für eine lange Lebensdauer und Haltbarkeit sind alle Bits aus Industriestahl (S2) gefertigt. Einsatzbits sind so konzipiert, dass sie sowohl in manuelle Schrauber als auch – bei Verwendung des entsprechenden IRWIN® Bit-Halters – in Elektro-Schraubern eingesetzt werden können. Die Power-Bits sind speziell für die höheren Drehmomente bei der Verwendung von Elektro-Schraubern entwickelt worden. Sie haben mehr Spiel zwischen dem Antrieb und dem Befestigungsteil.



### PHILLIPS, EINSATZ-BITS

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
  10504388	10504387	Phillips Ph1 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043877	10	1
	10504388	Phillips Ph2 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043884	10	1
	10504389	Phillips Ph3 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043891	10	1
	10504390	Phillips Ph1 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915043907	10	1
	10504391	Phillips Ph2 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915043914	10	1
	10504396	Phillips Ph2 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043965	10	1
	10504330	Phillips Ph1 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043303	10	1
	10504331	Phillips Ph2 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043310	10	1
	10504332	Phillips Ph3 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043327	10	1

### PHILLIPS, EINSATZ-BITS - TITANBESCHICHTUNG

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
  10504392	10504392	Phillips Ph2 TiN - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043921	10	1
	10504333	Phillips Ph1 TiN - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043334	10	1
	10504334	Phillips Ph2 TiN - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043341	10	1
	10504335	Phillips Ph3 TiN - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043358	10	1



### PHILLIPS, POWER-BITS

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
  10504396	10504395	Phillips Ph1 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915043952	10	1
	10504396	Phillips Ph2 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915043969	10	1
	10504363	Phillips Ph1 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043631	10	1
	10504364	Phillips Ph2 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043648	10	1
	10504365	Phillips Ph2 - 1/4"/70 mm - 1 Stck.	5706915043655	10	1
	10504366	Phillips Ph2 - 1/4"/90 mm - 1 Stck.	5706915043662	10	1
	10504367	Phillips Ph3 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043679	10	1

### POZIDRIV, EINSATZ-BITS

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
  10504398	10504397	Pozidriv Pz1 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043976	10	1
	10504398	Pozidriv Pz2 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043983	10	1
	10504399	Pozidriv Pz3 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915043990	10	1
	10504400	Pozidriv Pz1 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915044003	10	1
	10504401	Pozidriv Pz2 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915044010	10	1
	10504338	Pozidriv Pz1 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043389	10	1
	10504339	Pozidriv Pz2 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043396	10	1
	10504340	Pozidriv Pz3 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043402	10	1
	10504344	Pozidriv Pz2 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043440	10	1

### POZIDRIV, EINSATZ-BITS - TITANBESCHICHTUNG

	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
  10504402	10504402	Pozidriv Pz2 TiN - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915044027	10	1
	10504341	Pozidriv Pz1 TiN - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043419	10	1
	10504342	Pozidriv Pz2 TiN - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043426	10	1
	10504343	Pozidriv Pz3 TiN - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043433	10	1

\* Produkte in Großpackungen sind pro Stück ausgepreist und können nur in der Menge der Verpackungseinheit bestellt werden.

# SCHRAUBENDREHER-BITS & SCHRAUBENDREHER

## POZIDRIV, POWER BITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504406	Pozidriv Pz2 - 1/4"/50 mm - 2 Stck.	5706915044065	10	1
10504368	Pozidriv Pz1 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043686	50	1
10504369	Pozidriv Pz2 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043693	50	1
10504370	Pozidriv Pz2 - 1/4"/70 mm - 1 Stck.	5706915043709	10	1
10504371	Pozidriv Pz2 - 1/4"/90 mm - 1 Stck.	5706915043716	10	1
10504372	Pozidriv Pz3 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043723	10	1



## PHILLIPS/POZIDRIV, DOPPELEND-BITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504393	Phillips Ph1/Ph2 - Doppelend 50 mm - 2 Stck.	5706915043938	10	1
10504394	Phillips Ph2/Ph2 - Doppelend 50 mm - 2 Stck.	5706915043945	10	1
10504403	Pozidriv Pz1/Pz2 - Doppelend 50 mm - 2 Stck.	5706915044034	10	1
10504404	Pozidriv Pz2/Pz2 - Doppelend 50 mm - 2 Stck.	5706915044041	10	1



## TORX, EINSATZ-BITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504837	Torx T15 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915048377	200	10
10504838	Torx T20 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915048384	200	10
10504839	Torx T25 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915048391	200	10
10504840	Torx T30 - 1/4"/25 mm - 2 Stck.	5706915048407	200	10
10504351	Torx T10 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043518	10	1
10504352	Torx T15 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043525	10	1
10504353	Torx T20 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043532	10	1
10504354	Torx T25 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043549	10	1
10504355	Torx T27 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043556	10	1
10504356	Torx T30 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043563	10	1
10504357	Torx T40 - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043570	10	1



## TORX, POWER-BITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504373	Torx T20 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043730	10	1
10504374	Torx T25 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043747	10	1
10504375	Torx T30 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043754	10	1
10504376	Torx T40 - 1/4"/50 mm - 5 Stck.	5706915043761	10	1



## SCHLITZ, EINSATZ-BITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504358	Schlitz 0,5 x 3,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043587	60	10
10504359	Schlitz 0,6 x 4,5 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043594	60	10
10504360	Schlitz 0,8 x 5,5 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043600	60	10
10504361	Schlitz 1,2 x 6,5 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043617	60	10
10504362	Schlitz 1,6 x 8,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043624	60	10



## SECHSKANT, EINSATZ-BITS

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504346	Sechskant 3,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043464	60	10
10504347	Sechskant 4,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043471	60	10
10504348	Sechskant 5,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043488	60	10
10504349	Sechskant 6,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043495	60	10
10504350	Sechskant 8,0 mm - 1/4"/25 mm - 10 Stck.	5706915043501	60	10



## MENGENBEHÄLTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
10504383	Mengenbehälter Pozidriv Pz2 - 1/4"/25 mm, 250 Stck.	5706915043839	4	1
10504384	Mengenbehälter Phillips Ph2 - 1/4"/25 mm, 250 Stck.	5706915043846	4	1



## TASCHENBOXEN

PRAKTISCHES  
AUFBEWAHRUNGSFACH  
FÜR DEN BIT-  
HALTER

GEFORMTE  
BOX AUS ABS-  
KUNSTHARZ

### TRAGBARE, ROBUSTE BOX ZUM ORGANISIEREN DER BITS

IRWIN® Taschenboxen sind kompakt und tragbar und helfen, immer genau die Bits parat zu haben, die gerade benötigt werden. Die praktisch geformten Boxen aus ABS-Kunstharz halten allen Belastungen am Arbeitsplatz stand. Die gut lesbaren Markierungen erleichtern die Auswahl des Inhalts. Außerdem befindet sich direkt oben auf der 10-Teile-Taschenbox ein leicht zugängliches Fach für die Aufbewahrung des Bit-Halters.



KOMPAKTES,  
TRAGBARES  
DESIGN

GUT LESBARE  
MARKIERUNGEN

- 1. KOMPAKTES, TRAGBARES DESIGN**  
Das kompakte, tragbare Design erleichtert den Transport zum und vom Arbeitsplatz und ist einfach in der Handhabung.
- 2. GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ**  
Die geformte Box aus ABS-Kunstharz ist im alltäglichen Gebrauch fast unverwüsthlich.
- 3. GUT LESBARE MARKIERUNGEN**  
Die gut lesbaren Markierungen erleichtern die Auswahl des Inhalts.
- 4. PRAKTISCHES AUFBEWAHRUNGSFACH FÜR DEN BIT-HALTER**  
Oben in der Box (nur bei Einsatz-Bit-Kästen).

### KLEINE TASCHENBOXEN



1868194

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1868193	IR 5PC PB Taschensatz (PH-PZ-TX): PB gemischt, 5-tlg. Satz: PH2 / PZ2 / T15 / T20 / T25	5706918681939	-	6
1868194	IR 5-tlg. PB-Taschensatz (PH-PZ-SL): PB gemischt, 5-tlg. Satz: PH1 / PH2 / PZ1 / PZ2 / SL6,5	5706918681946	-	6

### GROSSE TASCHENBOXEN



1868195

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
1868195	IR 10-tlg. IB Taschensatz (PH): IB Philips, 10-tlg. Satz: 2xPH1 / 5xPH2 / 2xPH3 + Bit-Halter	5706918681953	-	6
1868196	IR 10-tlg. IB Taschensatz (PZ): IB Pozidriv, 10-tlg. Satz: 2xPZ1 / 5xPZ2 / 2xPZ3 + Bit-Halter	5706918681960	-	6
1868197	IR 10PC IB Taschensatz (TX): IB Torx, 10-tlg. Satz: T10/2xT15/2xT20/2xT25/T30/T40 + Bit-Halter	5706918681977	-	6
1868198	IR 10-tlg. IB Taschensatz (PH2-PZ2-T20): IB gemischt, 10-tlg. Satz: 4xPZ2 / 4xPH2 / T20 + Bit-Halter	5706918681984	-	6
1868199	IR 10-tlg. IB Taschensatz (PH-PZ-TX): IB gemischt, 10-tlg. Satz: PZ1 / PZ2 / PZ3 / PH1 / PH2 / PH3 / T15 / T20 / T25 + Bit-Halter	5706918681991	-	6
1868200	IR 10-tlg. IB Taschensatz (PH-PZ): IB gemischt, 10-tlg. Satz: PZ1 / 4xPZ2 / PZ3 / 3xPH2 + Bit-Halter	5706918682004	-	6



## SCHUBFACHBOXEN



SICHERER VERSCHLUSS

KOMPAKTES, TRAGBARES DESIGN

GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ

GUT LESBARE MARKIERUNGEN

### KOMPAKTE, LEICHT ZU VERSTAUENDE BOX FÜR DIE ORGANISIERTE AUFBEWAHRUNG DER UNTERSCHIEDLICHSTEN BITS.

Dank des kompakten, flachen Designs ist die IRWIN® Schubfachbox optimal tragbar und lässt sich bequem in Schubfächern und Werkzeugschränken aufbewahren. Die robusten, geformten Boxen aus ABS-Kunstharz halten allen Belastungen am Arbeitsplatz stand. Die gut lesbaren Markierungen erleichtern die Auswahl des Inhalts. Mit dem einfach zu handhabenden Gleitriegel bleibt die Box immer sicher verschlossen, wenn sie nicht benötigt wird.

- 1. KOMPAKTES, TRAGBARES DESIGN**  
Kompaktes, flaches Design für die komfortable Aufbewahrung in Schubfächern und Werkzeugschränken.
- 2. GEFORMTE BOX AUS ABS-KUNSTHARZ**  
Die geformte Box aus ABS-Kunstharz ist im alltäglichen Gebrauch fast unverwüsthlich.
- 3. GUT LESBARE MARKIERUNGEN**  
Die gut lesbaren Markierungen erleichtern die Auswahl des Inhalts.
- 4. SICHERER VERSCHLUSS**  
Dank des einfach zu handhabenden Gleitriegels ist die Box bei Nichtgebrauch immer sicher verschlossen.

### KLEINE SCHUBFACHBOXEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1868251	IR 30-TLG. SL SCHUBFACHBOX, GEMISCHT: IB gemischt, 31-tlg., kleine Schubfachbox: PH1/2xPH2/PH3/PZ1/2xPZ2/PZ3/SL4-5/SL6-8/SL8-10/HEX4/HEX5/ HEX6/2xT10/4xT15/4xT20/3xT25/2xT30/T40 + Bit-Halter	5706918682516	-	6

### GROSSE SCHUBFACHBOXEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
1868252	IR 58-TLG. LG SCHUBFACHBOX, GEMISCHT: IB/PB gemischt, 58-tlg., große Schubfachbox: 3xPH1/10xPH2/2xPH3/3xPZ1/10xPZ2/2xPZ3/SL3-4/SL4-5/SL6-8/SL8-10/HEX3/HEX4/HEX5/ HEX6/2xT10/2xT15/2xT20/2xT25/2xT30/2xT40 + Power-Bits PH2/PZ1/PZ2/PZ3/T15/T20/T25 + Bit-Halter	5706918682523	-	6



1868252



## GROSSE BIT-SÄTZE



10504385



10504386



10504382

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504385	SCB, 30-tlg. Satz: PH1, 5xPH2, PH3, PZ1, 5xPZ2, PZ3, T20, T25, T30, T40, SL6-8, SL8-10, SL10-12, Mutterm-Satz: 6, 8, 10, 12, Doppellend: PH2/PH2, PZ2/PZ1, 2xPZ2/PZ2, Bit-Halter	5706915043853	12	6
10504386	SCB, 31-tlg. Satz: PH1, 5xPH2, PH3, PZ1, 5xPZ2, PZ3, 2xPH2TiN, 2xPZ2TiN, SL6-8, SL8-10, SL10-12, Power-Bits: 3xPH2, 3xPZ2, Doppellend: PH2/PH2, PZ2/PZ1, PZ2/PZ2, Bit-Halter	5706915043860	12	6
10504382	Bit-Sortiment, 270-tlg. Satz: PZ2 50 mm, PZ1 50 mm, PH2 50 mm, PH1 50 mm, 1/4" Bit-Halter, PZ2 TiN, PZ3, PZ2, PZ1, PH2 TiN, PH3, PH2, PH1	5706915043822	4	1
1840465	21-tlg. Schraubendreher Satz: 10x PH2, 5x SQ2, 5x SL8-10, Magnetischer Aufsatz zur Schraubhalterung	5706918404651	6	1

## BIT-HALTER



10504377



10504378



10504379



10504380



10504381

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504377	50 mm Magnetischer Bit-Halter 1/4"	5706915043778	200	10
10504378	75 mm Magnetischer Bit-Halter 1/4"	5706915043785	200	10
10504379	SDS Magnetischer Bit-Halter	5706915043792	200	10
10504380	Bit-Halter mit Schnelllösemechanismus 1/4"	5706915043808	200	10
10504381	80 mm Schrauber-Bit Einsatz 9,5 mm Durchmesser	5706915043815	200	10

# SCHRAUBENDREHER-BITS & SCHRAUBENDREHER

## BOLT-GRIP™ SCHRAUBENAUSDREHER

Profis verschwenden keine Zeit mit dem Kampf gegen abgerundete, festgerostete oder übermalte Maschinenschrauben. Sie greifen nach dem BOLT-GRIP. Sein einmaliges Design mit umgekehrter Spirale greift hartnäckige Maschinenschrauben und Muttern sicher und entfernt sie.



54125



10504634



10504635



394100

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG	MIT MAXIMALER HALTEKRAFT
10504634	5-tlg. Basissatz: 3/8", 7/16" (11 mm), 1/2", 9/16" (14 mm), 5/8" (16 mm)	0024721012579	-	5	beißen die umgekehrten Spiralnuten zu.
10504635	5-tlg. Erweiterungssatz: 5/16" (8 mm), 10 mm, 13 mm, 11/16", 3/4" (19 mm)	0024721016126	-	5	<b>HARTSTAHL</b> ist härter als Werkzeugstahl und sorgt für eine längere Lebensdauer und Haltbarkeit
394100	Powergrip-Satz: 3/16" - 1/2", 7-tlg.	0024721037633	-	5	<b>MIT DEN MEISTEN WERKZEUGEN VERWENDBAR</b>
54125	5-tlg. Sondersatz: 3/4" (19 mm), 13/16" (21 mm), 7/8" (22 mm), 15/16" (24 mm), 1" (25 mm)	0024721541253	-	1	3/8" Vierkantantrieb für die Verwendung mit Knarren, Schlagschraubern & presluftbetriebene Ratschen; hexagonal für die Verwendung mit Gabelschlüsseln, Zangen, Schraubenschlüssel, Steckschlüssel oder VISE-GRIP® Gripzangen.
10504381	80 mm Schrauber-Bit Einsatz 9,5 mm Durchmesser	5706915043815	200	10	<b>UNIVERSAL-SECHSRUNDESDSIGN</b> passend für alle Arten von Befestigern





**IRWIN®**





## KREISSÄGEBLÄTTER

IRWIN® bietet jetzt eine umfangreiche Reihe an Kreissägeblättern für Profi-Handwerker an. IRWIN® bietet Blätter und Klingen für jede Anwendung an.

### Marples®

Im Mittelpunkt von Qualitätshandwerk liegt das umfangreiche Erbe der Marples® Holzbearbeitungswerkzeuge. Die Marke Marples® wurde 1828 in Sheffield, England, ins Leben gerufen und ist seither ein Garant für herausragende Leistung und höchste Präzision bei anspruchsvollen Holzarbeiten.

Marples® ist traditionell für seine Beitel bekannt und steht für hochwertige Holzbearbeitungswerkzeuge. Die neue Serie der Marples® Kreissägeblätter wird in Udine (Italien) gefertigt. Hochwertige Fertigungsmethoden und Prozesse sorgen für die Qualität, für die die Marke Marples® steht.



Die WeldTec™ Plattform definiert Exzellenz neu mit einer Reihe von Construction Sägeblättern, die verschiedene Eigenschaften für langlebige Schneidleistung vereinen.

Die WeldTec Technologie verschweißt die Zähne auf den runden Sägeblättern, anstatt sie wie sonst üblich zu verlöten. Dieses Verfahren ist ideal für Sägeblätter für Handsägen mit und ohne Kabel, denn durch das Verschweißen kommt es zu einer robusten Verbindung, die auch hält, wenn plötzlich Nägel oder andere Fremdkörper im Holz auftauchen.



HANDGERÄTE

STATIONÄR

SCHNURLOS

SCHNURGEBUNDEN

GEHRUNG

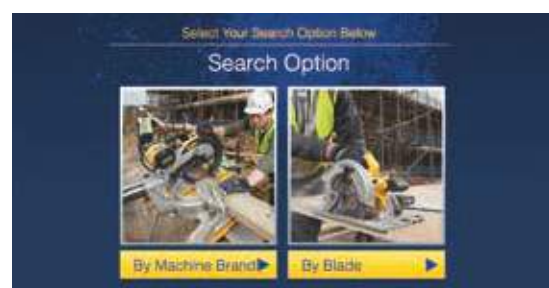
TISCH



### ONLINE-AUSWAHLHILFE FÜR KREISSÄGEBLÄTTER

Sie wollen wissen, welches Sägeblatt sich für welche Arbeit eignet?

Gehen Sie zu: [www.circularsawbladeselector.irwin.eu](http://www.circularsawbladeselector.irwin.eu)



# MARPLES® KREISSÄGEBLÄTTER

LASERGESCHNITTENER  
SÄGEBLATT-  
KORPUS

EXTRA-SCHARFE, ÜBERGROBE  
HARTMETALLZAHNUNG

## MARPLES® KREISSÄGEBLÄTTER



PRÄZISIONS-  
SPANNUNG

1897459

PTFE-SPEZIALBESCHICHTUNG  
MIT  
ALUMINIUMFLOCKEN

### 1. EXTRA-SCHARFE, ÜBERGROBE HARTMETALLZAHNUNG

Karbid ist größer und robuster als herkömmliches Material und sorgt für eine 3-mal längere Lebensdauer. Außerdem können die Zähne nachgeschliffen werden.

### 2. LASERGESCHNITTENER SÄGEBLATTKORPUS

Gerade, saubere Schnitte.

### 3. PRÄZISIONSGEWUCHTET

für höhere Schnittgenauigkeit.

### 4. PTFE-SPEZIALBESCHICHTUNG MIT ALUMINIUMFLOCKEN

Verbesserte Wärmeableitung für einen kühleren und saubereren Schnitt.

ZAHNSCHLIFF	ATB WECHSELZAHNSCHLIFF		ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCHMESSER	ZÄHNZAHL	BOHRUNG	SCHNITTFLUGENDICKE	ZAHNFIGURATION
	MERKMALE										
ATB WECHSELZAHNSCHLIFF			1897453	HPP 216 mm/24T	Stationär	Gehrung	216	24	30	2,5	ATB/N
	<b>MERKMALE</b>		1897454	HPP 216 mm/48T	Stationär	Gehrung	216	48	30	2,5	ATB/N
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zähne sind abwechselnd rechts und links abgeschrägt und formen so an beiden Seiten eine messerähnliche Klinge für einen saubereren Schnitt.</li> </ul>		1897455	HPP 216 mm/60T	Stationär	Gehrung	216	60	30	2,5	ATB/N
	HI-ATB HOHER WECHSELZAHNSCHLIFF		1897456	HPP 250 mm/48T	Stationär	Gehrung	250	48	30	2,5	ATB/N
			1897457	HPP 250 mm/60T	Stationär	Gehrung	250	60	30	2,5	ATB/N
	<b>MERKMALE</b>		1897458	HPP 250 mm/80T	Stationär	Gehrung	250	80	30	2,5	HI-ATB/N
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für extrafeines Querschneiden</li> <li>Hoher Winkel erhöht die messerähnliche Aktion an der Blattkante</li> </ul>		1897459	HPP 254 mm/48T	Stationär	Gehrung	254	48	30	2,5	ATB/N
	TCG DREIFACHSPAN		1897460	HPP 254 mm/60T	Stationär	Gehrung	254	60	30	2,5	ATB/N
			1897461	HPP 254 mm/80T	Stationär	Gehrung	254	80	30	2,5	HI-ATB/N
	<b>MERKMALE</b>		1897462	HPP 260 mm/48T	Stationär	Gehrung	260	48	30	2,5	ATB/N
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schneidet harte Materialien wie Laminate, MDF, Kunststoffe und Nichtmetalle</li> <li>Abwechselnde Zahnform: Flach und Trapezform</li> </ul>		1897463	HPP 260 mm/60T	Stationär	Gehrung	260	60	30	2,5	ATB/N	
TCG DREIFACHSPAN		1897464	HPP 260 mm/80T	Stationär	Gehrung	260	80	30	2,5	HI-ATB/N	
		1897465	HPP 305 mm/48T	Stationär	Gehrung	305	48	30	2,5	ATB/N	
<b>MERKMALE</b>		1897466	HPP 305 mm/60T	Stationär	Gehrung	305	60	30	2,5	ATB/N	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schneidet harte Materialien wie Laminate, MDF, Kunststoffe und Nichtmetalle</li> <li>Abwechselnde Zahnform: Flach und Trapezform</li> </ul>		1897467	HPP 305 mm/96T	Stationär	Gehrung	305	96	30	2,5	HI-ATB/N	
TCG DREIFACHSPAN		1897474	HPP 250 mm/24T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	24	30	3,2	ATB	
		1897475	HPP 250 mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	40	30	3,2	ATB	
<b>MERKMALE</b>		1897476	HPP 250 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	60	30	3,2	ATB	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schneidet harte Materialien wie Laminate, MDF, Kunststoffe und Nichtmetalle</li> <li>Abwechselnde Zahnform: Flach und Trapezform</li> </ul>		1897477	HPP 250 mm/80T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	80	30	3,2	ATB	
TCG DREIFACHSPAN		1897478	HPP 300 mm/24T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	24	30	3,2	ATB	
		1897479	HPP 300 mm/48T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	48	30	3,2	ATB	
<b>MERKMALE</b>		1897480	HPP 300 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	60	30	3,2	ATB	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schneidet harte Materialien wie Laminate, MDF, Kunststoffe und Nichtmetalle</li> <li>Abwechselnde Zahnform: Flach und Trapezform</li> </ul>		1897468	HPP 216 mm/84T	Multi	Multi	216	84	30	2,5	TCG/N	
TCG DREIFACHSPAN		1897469	HPP 250 mm/84T	Multi	Multi	250	84	30	2,5	TCG/N	
		1897470	HPP 254 mm/84T	Multi	Multi	254	84	30	2,5	TCG/N	
<b>MERKMALE</b>		1897471	HPP 260 mm/84T	Multi	Multi	260	84	30	2,5	TCG/N	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Schneidet harte Materialien wie Laminate, MDF, Kunststoffe und Nichtmetalle</li> <li>Abwechselnde Zahnform: Flach und Trapezform</li> </ul>		1897472	HPP 300 mm/96T	Multi	Multi	300	96	30	3,2	TCG	
TCG DREIFACHSPAN		1897473	HPP 305 mm/100T	Multi	Multi	305	100	30	2,5	TCG/N	



## CONSTRUCTION KREISSÄGEBLÄTTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCHMESSER	ZÄHNEZAHL	BOHRUNG	SCHNITTFUGENDICKE	ZAHNKONFIGURATION
1897395	Construction 216 mm/24T M	Stationär	Gehrung	216	24	30	2,0	ATB
1897396	Construction 216 mm/48T M	Stationär	Gehrung	216	48	30	2,0	ATB
1897397	Construction 216 mm/60T M	Stationär	Gehrung	216	60	30	2,0	ATB
1897398	Construction 250 mm/48T M	Stationär	Gehrung	250	48	30	2,8	ATB
1897426	Construction 250 mm/60T M	Stationär	Gehrung	250	60	30	2,8	ATB
1897427	Construction 250 mm/80T M	Stationär	Gehrung	250	80	30	2,8	ATB
1897428	Construction 254 mm/48T M	Stationär	Gehrung	254	48	30	2,8	ATB
1897429	Construction 254 mm/60T M	Stationär	Gehrung	254	60	30	2,8	ATB
1897430	Construction 254 mm/80T M	Stationär	Gehrung	254	80	30	2,8	ATB
1897431	Construction 260 mm/48T M	Stationär	Gehrung	260	48	30	2,8	ATB
1897432	Construction 260 mm/60T M	Stationär	Gehrung	260	60	30	2,8	ATB
1897433	Construction 260 mm/80T M	Stationär	Gehrung	260	80	30	2,8	ATB
1897434	Construction 305 mm/48T M	Stationär	Gehrung	305	48	30	3,2	ATB
1897435	Construction 305 mm/60T M	Stationär	Gehrung	305	60	30	3,2	ATB
1897436	Construction 305 mm/80T M	Stationär	Gehrung	305	96	30	3,2	ATB
1897448	Construction 250 mm/24T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	24	30	3,2	ATB
1897449	Construction 250 mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	40	30	3,2	ATB
1897450	Construction 250 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	60	30	3,2	ATB
1897451	Construction 300 mm/48T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	48	30	3,2	ATB
1897452	Construction 300 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	60	30	3,2	ATB
1897437	MM CSB 160 mm/48T	Multi	Handgerät (kabelgebunden)	160	48	20	2	TCG
1897438	MM CSB 165 mm/48T	Multi	Handgerät (kabelgebunden)	165	48	30	2	TCG
1897439	MM CSB 184 mm/48T	Multi	Handgerät (kabelgebunden)	184	48	30	2	TCG
1897440	MM CSB 190 mm/48T	Multi	Handgerät (kabelgebunden)	190	48	30	2	TCG
1897441	MM CSB 210 mm/84T	Multi	Handgerät (kabelgebunden)/ Gehrung	210	60	30	3	TCG
1897442	MM CSB 216 mm/84T	Multi	Gehrung	216	84	30	3	TCG
1897443	MM CSB 250 mm/84T	Multi	Schiebegehrung/Gehrung	250	84	30	3	TCG
1897444	MM CSB 254 mm/84T	Multi	Schiebegehrung/Gehrung	254	84	30	3	TCG
1897445	MM CSB 260 mm/84T	Multi	Schiebegehrung/Gehrung	260	84	30	3	TCG
1897446	MM CSB 300 mm/96T	Multi	Tisch	300	96	30	3	TCG
1897447	MM CSB 305 mm/84T	Multi	Schiebegehrung/Gehrung	305	84	30	3	TCG

**Wolframkarbidbestückung in Industriequalität** für längere Lebensdauer, kann nachgeschliffen werden  
**Nr. 400 GRIT DIAMANTGESCHLIFFENE ZÄHNE** für saubere Schnitte  
**DEHNUNGSSCHLITZE** führen die entstehende Hitze ab und verhindern das Risiko der Verformung  
**DÜNNE SCHNITTBREITE** für schnellere Schnitte und eine längere Lebensdauer des Motors  
**KORROSIONSBESTÄNDIGE BESCHICHTUNG** für anhaltend hohe Schnittleistung  
**WECHSELZAHN-SCHLIFF (ATB)** für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern  
**DREIFACH GESCHLIFFENE ZÄHNE (TCG)** zum Schneiden harter Materialien wie Laminat, MDF, Kunststoffe und Nichteisenmetalle



1897448

## ALLZWECK KREISSÄGEBLÄTTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCHMESSER	ZÄHNEZAHL	BOHRUNG	SCHNITTFUGENDICKE	ZAHNKONFIGURATION
1897209	CSB 216 mm/24T M	Stationär	Gehrung	216	48	30	2,5	ATB
1897210	CSB 250 mm/24T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	24	30	3,0	ATB
1897211	CSB 250 mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	40	30	3,0	ATB
1907700	CSB 250 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	60	30	3,0	ATB
1897212	CSB 300 mm/48T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	48	30	3,2	ATB
1897213	CSB 300 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	60	30	3,2	ATB
1897214	CSB 315 mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	315	40	30	3,2	ATB
1897215	CSB 350 mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	350	40	30	3,5	ATB
1897346	CSB 350 mm/84T	Stationär	Tisch & Gehrung	350	84	30	3,5	ATB
1897347	CSB 400 mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	400	40	30	3,8	ATB
1897348	CSB 400 mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	400	60	30	3,8	ATB

**BESTES PREIS/LEISTUNGSVERHÄLTNIS** für eine Klinge  
**ZÄHNE MIT PRÄZISIONSSCHLIFF** für glatte, saubere Schnitte  
**DEHNUNGSSCHLITZE** für geradere Schnitte  
**KORROSIONSBESTÄNDIGE BESCHICHTUNG** für anhaltend hohe Schnittleistung  
**WECHSELZAHN-SCHLIFF (ATB)** für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern



1907700

**IRWIN®**





# SÄGEBLÄTTER FÜR HANDKREISSÄGEN

## WELDTEC KREISSÄGEBLÄTTER

GESCHWEIBTE  
HARTMETALLZÄHNE

ULTRAKOMPAKTES  
HARTMETALL (UC2)

INNOVATIVE  
BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG &  
DEHNUNGSSCHLITZE

WECHSELZAHNSCHLIFF (ATB)  
ZAHNKONFIGURATION

KOMPLETT DURCHGEHÄRTETER  
BLATTKÖRPER &  
VERSTÄRKTE STEGE

### WELDTEC KREISSÄGEBLÄTTER



#### 1. GESCHWEIBTE HARTMETALLZÄHNE

Bis zu 30 % stärkere Zahnverbindung erhöht die Lebensdauer um 50 %.

#### 2. ULTRAKOMPAKTES HARTMETALL (UC2)

70% härter als herkömmliches Hartmetall für eine überlegene Schärfe und Schnittqualität.

#### 3. INNOVATIVE BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG & DEHNUNGSSCHLITZE

Für geradere Schnitte.

#### 4. KOMPLETT DURCHGEHÄRTETER BLATTKÖRPER & VERSTÄRKTE STEGE

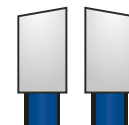
Für mehr Blatthaltbarkeit und eine höhere und genauere Schnittleistung.

#### 5. WECHSELZAHNSCHLIFF (ATB)

für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCHMESSER	ZÄHNZAHL	BOHRUNG	REDUKTIONEN	SCHNITTFUGENDICKE	ZAHNKONFIGURATION
1897349	WeldTec CSB 150 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	150	24	20	16	2,4	ATB
1897350	WeldTec CSB 150 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	150	40	20	16	2,4	ATB
1897361	WeldTec CSB 160 mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	160	18	20	16	2,4	ATB
1897362	WeldTec CSB 160 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	160	24	20	16	2,4	ATB
1897363	WeldTec CSB 160 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	160	40	20	16	2,4	ATB
1897364	WeldTec CSB 165 mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	165	18	30	20	2,4	ATB
1897365	WeldTec CSB 165 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	165	24	30	20	2,4	ATB
1897366	WeldTec CSB 165 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	165	40	30	20	2,4	ATB
1897368	WeldTec CSB 184 mm/24T AR30	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	30	20	2,4	ATB
1897369	WeldTec CSB 184 mm/24T AR16	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	16	-	2,4	ATB
1897370	WeldTec CSB 184 mm/40T AR30	Handgerät	Kabelgebunden	184	40	30	20	2,4	ATB
1897381	WeldTec CSB 184 mm/40T AR16	Handgerät	Kabelgebunden	184	40	16	-	2,4	ATB
1897382	WeldTec CSB 190 mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	190	18	30	20	2,4	ATB
1897383	WeldTec CSB 190 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	190	24	30	20	2,4	ATB
1897384	WeldTec CSB 190 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	190	40	30	20	2,4	ATB
1897385	WeldTec CSB 210 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	210	24	30	20	2,4	ATB
1897386	WeldTec CSB 210 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	210	40	30	20	2,4	ATB
1897387	WeldTec CSB 235 mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	235	20	30	20	2,4	ATB
1897388	WeldTec CSB 235 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	235	40	30	20	2,4	ATB
1897389	WeldTec CSB 235 mm/60T	Handgerät	Kabelgebunden	235	60	30	20	2,4	ATB
1897390	WeldTec CSB 136 mm/18T C	Handgerät	Kabellos	136	18	10	-	1,8	ATB
1897391	WeldTec CSB 136 mm/24T C	Handgerät	Kabellos	136	24	10	-	1,8	ATB
1897392	WeldTec CSB 165 mm/18T C	Handgerät	Kabellos	165	18	20	16	1,8	ATB
1897393	WeldTec CSB 165 mm/24T C	Handgerät	Kabellos	165	24	20	16	1,8	ATB
1897394	WeldTec CSB 165 mm/40T C	Handgerät	Kabellos	165	40	20	16	1,8	ATB

#### ATB WECHSELZAHNSCHLIFF



#### MERKMALE

- Zähne sind abwechselnd rechts und links abgeschrägt und formen so an beiden Seiten eine messerähnliche Klinge für einen saubereren Schnitt.



## HANDGERÄT

**DÜNNE SCHNITTBREITE MIT EVO-WECHSELSCHLIFF** für schnelles Schneiden  
**BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG & DEHNUNGSSCHLITZE** reduzieren Wärmeentwicklung und Verformungen  
**HARTMETALLSPITZEN IN INDUSTRIEQUALITÄT** Bleiben länger scharf und bieten eine lange Lebensdauer  
**KORROSIONSBESTÄNDIGE BESCHICHTUNG** für anhaltend hohe Schnittleistung  
**WECHSELZAHN-SCHLIFF (ATB)** für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern



1897200

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCHMESSER	ZÄHNEZH. BOHRUNG	SCHNITTFUGENDICKE	ZAHNKONFIGURATION
1897086	125 mm/16T	Handgerät	Kabelgebunden	125	16 20	2,5	ATB
1897087	130 mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	130	20 20	2,5	ATB
1897088	140 mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	140	20 20	2,5	ATB
1897089	150 mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	150	18 20	2,5	ATB
1897090	150 mm/30T	Handgerät	Kabelgebunden	150	30 20	2,5	ATB
1897191	160 mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	160	18 20	2,5	ATB
1897192	160 mm/30T	Handgerät	Kabelgebunden	160	30 20	2,5	ATB
1907698	160 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	160	24 30	2,5	ATB
1897193	165 mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	165	18 30	2,5	ATB
1897194	165 mm/30T	Handgerät	Kabelgebunden	165	30 30	2,5	ATB
1897195	180 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	180	24 30	2,5	ATB
1897196	180 mm/36T	Handgerät	Kabelgebunden	180	36 30	2,5	ATB
1907699	184 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	184	24 16	2,5	ATB
1897197	184 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	184	24 30	2,5	ATB
1897198	184 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	184	40 30	2,5	ATB
1897199	190 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	190	24 30	2,5	ATB
1897200	190 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	190	40 30	2,5	ATB
1897201	200 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	200	24 30	2,5	ATB
1897202	200 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	200	40 30	2,5	ATB
1897203	210 mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	210	20 30	2,5	ATB
1897204	210 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	210	40 30	2,5	ATB
1897205	230 mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	230	24 30	2,8	ATB
1897206	230 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	230	40 30	2,8	ATB
1897207	235 mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	235	20 30	2,8	ATB
1897208	235 mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	235	40 30	2,8	ATB

## SPEZIALBÄTTER FÜR NICHT-EISEN-METALLE

**DEHNUNGSSCHLITZE** verhindern Verwindung des Kreissägeblattes  
**DREIFACHSPAN-ZAHNDESIGN** für sauberste Schnittergebnisse  
**SPEZIELL ZUM BEARBEITEN** aller Nichteisenmetalle konstruiert, z.B. Aluminium, Kupfer, Blei und Kunststoffe



1907778

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCHMESSER	ZÄHNEZH. BOHRUNG	SCHNITTFUGENDICKE	ZAHNKONFIGURATION
1907772	Aluminium 160 x 56 x 20	Spezial	Spezial	160	56 20	2,5	TCG
1907773	Aluminium 184 x 48 x 30	Spezial	Spezial	184	48 30	2,5	TCG
1907774	Aluminium 200 x 60 x 30	Spezial	Spezial	200	60 30	2,5	TCG
1907775	Aluminium 210 x 60 x 30	Spezial	Spezial	210	60 30	2,5	TCG
1907777	Aluminium 216 x 60 x 30	Spezial	Spezial	216	60 30	2,5	TCG
1907778	Aluminium 250 x 80 x 30	Spezial	Spezial	250	80 30	2,5	TCG
1907779	Aluminium 250 x 100 x 30	Spezial	Spezial	250	100 30	2,5	TCG
1907781	Aluminium 300 x 96 x 30	Spezial	Spezial	300	96 30	2,5	TCG
1907782	Aluminium 350 x 84 x 30	Spezial	Spezial	350	84 30	2,5	TCG

## AUSWAHLHILFE

	DURCHMESSER	ZÄHNE	BOHRUNG	BLATT	ART.- NR.	HARTHOLZ	WEICHHOLZ	NAGELDURCHSETZ	SPERRHOLZ	BESCHICHTETES SPERRHOLZ	SPAN-PLATTE	ZIER-LESTEN	LAMINATE	BEIDSEITIG BESCHICHTET	VERBUNDPLATTEN	MDF	MELAMIN	NICHT-EISEN-METALLE (ALUMINIUM)	KUNSTSTOFFE	CORIAN
HANDGERÄT KABELGEBUNDEN	150 mm	24T	20 mm	WELDTEC	1897349	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	150 mm	30T	20 mm	IRWIN®	1897090	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	150 mm	40T	20 mm	WELDTEC	1897350	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	160 mm	18T	20 mm	IRWIN®	1897191	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897361	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	160 mm	24T	30 mm	IRWIN®	1907698	4	4	4	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897362	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	160 mm	30T	20 mm	IRWIN®	1897192	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	160 mm	40T	20 mm	WELDTEC	1897363	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	165 mm	18T	30 mm	IRWIN®	1897193	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897364	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	165 mm	30T	30 mm	IRWIN®	1897194	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	165 mm	40T	30 mm	WELDTEC	1897366	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	180 mm	24T	30 mm	IRWIN®	1897195	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	180 mm	36T	30 mm	IRWIN®	1897196	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	184 mm	24T	16 mm	IRWIN®	1907699	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897369	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	184 mm	24T	30 mm	IRWIN®	1897197	4	4	2	4	2		N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897368	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	184 mm	40T	16 mm	WELDTEC	1897381	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	184 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897198	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897370	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	190 mm	18T	30 mm	WELDTEC	1897382	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	190 mm	24T	30 mm	IRWIN®	1897199	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897383	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	190 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897200	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897384	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	200 mm	24T	30 mm	IRWIN®	1897201	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	200 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897202	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	210 mm	20T	30 mm	IRWIN®	1897203	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	210 mm	24T	30 mm	WELDTEC	1897385	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	210 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897204	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				WELDTEC	1897386	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	235 mm	20T	30 mm	WELDTEC	1897387	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	230 mm	24T	30 mm	IRWIN®	1897205	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				IRWIN®	1897206	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
230 mm	40T	30 mm	WELDTEC	1897388	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2	
			WELDTEC	1897389	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2	
235 mm	40T	30 mm	WELDTEC	1897389	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2	
KABELLOS	136 mm	18T	10 mm	WELDTEC	1897390	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	136 mm	24T	10 mm	WELDTEC	1897391	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	165 mm	18T	20 mm	WELDTEC	1897392	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
	165 mm	24T	20 mm	WELDTEC	1897393	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2
165 mm	40T	20 mm	WELDTEC	1897394	5	5	5	5	3	5	2	3	3	4	4	2	N/Z	4	2	



## AUSWAHLHILFE

	DURCHMESSER	ZÄHNE	BOHRUNG	BLATT	ART.-NR.	HARTHOLZ	WEICHHOLZ	NAGELDURCHSETZ	SPERRHOLZ	BESCHICHTETES SPERRHOLZ	SPAN-PLATTE	ZIER-LEISTEN	LAMINATE	BEIDSEITIG BESCHICHTET	VERBUNDPLATTEN	MDF	MELAMIN	NICHT-EISEN-METALLE (ALUMINIUM)	KUNSTSTOFFE	CORIAN
	235 mm	20T	30 mm	IRWIN®	1897207	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	235 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897208	4	4	2	4	2	4	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
				IRWIN®	1897210	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	250 mm	24T	30 mm	Konstruktion	1897448	5	5	2	5	2	5	2	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				MARPLES®	1897474	5	5	2	5	2	5	N/Z	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				IRWIN®	1897211	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	250 mm	40T	30 mm	Konstruktion	1897449	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				MARPLES®	1897475	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				IRWIN®	1907700	3	3	1	3	1	3	3	1	1	3	3	N/Z	N/Z	2	2
	250 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897450	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				MARPLES®	1897476	5	5	2	5	2	5	4	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
	250 mm	80T	30 mm	MARPLES®	1897477	5	5	2	5	2	5	5	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
	300 mm	24T	30 mm	MARPLES®	1897478	5	5	2	5	2	5	N/Z	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				IRWIN®	1897212	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	300 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897451	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				MARPLES®	1897479	5	5	2	5	2	5	3	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
	300 mm	60T	30 mm	IRWIN®	1897213	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
				Konstruktion	1897452	5	5	2	5	2	5	4	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
				MARPLES®	1897480	5	5	2	5	2	5	4	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
	315 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897214	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	350 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897215	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	350 mm	84T	30 mm	IRWIN®	1897346	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	400 mm	40T	30 mm	IRWIN®	1897347	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	3	3	1	N/Z	3	3
	400 mm	60T	30 mm	IRWIN®	1897348	4	4	2	4	2	4	N/Z	2	2	4	4	1	N/Z	3	3
	216 mm	24T	30 mm	Konstruktion	1897395	5	5	1	5	3	4	1	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897453	5	5	1	5	3	4	1	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
				IRWIN®	1897209	4	4	2	4	2	3	1	2	2	3	3	1	N/Z	3	1
	216 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897396	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897454	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	216 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897397	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897455	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	250 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897398	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897456	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	250 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897426	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897457	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	250 mm	80T	30 mm	Konstruktion	1897427	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897458	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	254 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897428	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897459	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	254 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897429	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897460	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	254 mm	80T	30 mm	Konstruktion	1897430	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897461	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	260 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897431	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897462	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	260 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897432	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897463	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	260 mm	80T	30 mm	Konstruktion	1897433	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897464	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	305 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897434	5	5	1	5	3	4	2	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897465	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	305 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897435	5	5	1	5	3	4	3	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897466	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	5	2	N/Z	4	2
	305 mm	96T	30 mm	Konstruktion	1897436	5	5	1	5	3	4	4	3	2	4	4	2	N/Z	4	2
				MARPLES®	1897467	5	5	1	5	3	4	5	3	2	4	5	2	N/Z	4	2



# KREISSÄGEBLÄTTER

## AUSWAHLHILFE

		DURCHMESSER	ZÄHNE	BOHRUNG	BLATT	ART.- NR.	HARTHOLZ	WEICHHOLZ	MAGELDURCHSETZT	SPERRHOLZ	BESCHICHTETES SPERRHOLZ	SPAN-PLATTE	ZIER-LEISTEN	LAMINATE	BEDSEITIG BESCHICHTET	VERBUNDPLATTEN	MDF	MELAMIN	NICHTEISEN-METALLE (ALUMINIUM)	KUNSTSTOFFE	CORIAN		
STATIONÄR	MULTI	160 mm	48T	20 mm	Konstruktion	1897437	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5		
		165 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897438	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	
		184 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897439	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	
		190 mm	48T	30 mm	Konstruktion	1897440	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	
		210 mm	60T	30 mm	Konstruktion	1897441	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	
		216 mm	84T	30 mm	Konstruktion	1897442	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
					MARPLES®	1897468	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
		250 mm	84T	30 mm	Konstruktion	1897443	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
					MARPLES®	1897469	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
		254 mm	84T	30 mm	Konstruktion	1897444	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
					MARPLES®	1897470	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
		260 mm	84T	30 mm	Konstruktion	1897445	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
					MARPLES®	1897471	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
		300 mm	96T	30 mm	Konstruktion	1897446	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
					MARPLES®	1897472	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
		305 mm	84T	30 mm	Konstruktion	1897447	4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
MARPLES®	1897473				4	3	2	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5		
MATERIALSPEZIFISCH	ALUMINIUM	160 mm	56T	20 mm	IRWIN®	1907772	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z		
		184 mm	48T	30 mm	IRWIN®	1907773	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		200 mm	60T	30 mm	IRWIN®	1907774	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		210 mm	60T	30 mm	IRWIN®	1907775	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		216 mm	60T	30 mm	IRWIN®	1907777	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		250 mm	80T	30 mm	IRWIN®	1907778	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		250 mm	100T	30 mm	IRWIN®	1907779	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		300 mm	96T	30 mm	IRWIN®	1907781	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	
		250 mm	84T	30 mm	IRWIN®	1907782	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	N/Z	5	N/Z	N/Z	

Beurteilungsskala: (1=OK, 3=GUT, 5=OPTIMAL)

1 2 3 4 5

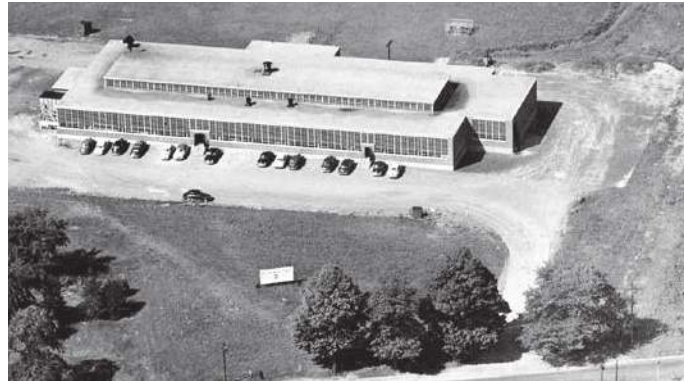


**IRWIN®**



## ETABLIERTE FERTIGUNGSEXZELLENZ FÜHRT ZUR PERFEKTION

IRWIN® fertigt und vertreibt hochwertige Schneidwerkzeuge für Handwerk-Profis, die bei der Arbeit eine überragende Leistung und Langlebigkeit fordern. Unsere Ingenieure arbeiten seit fast einem Jahrhundert an der ständigen Produktverbesserung, was zu einem hochmodernen, betriebseigenen Elektronenstrahlschweißprozess führte, um Bi-Metall-Blätter von höchster Qualität zu fertigen, die die Konkurrenz übertreffen, langlebiger sind und länger scharf bleiben.



Die WeldTec™ Plattform vereint verschiedene Eigenschaften zur Lieferung von langlebiger Schneidleistung. Eine revolutionäre Zahngeometrie und eine aktualisierte Zahnordnung ermöglicht schnellere und sauberere Schnitte sowie eine längere Lebensdauer.

### LOCHSÄGEN



### SÄBELSÄGEBLÄTTER



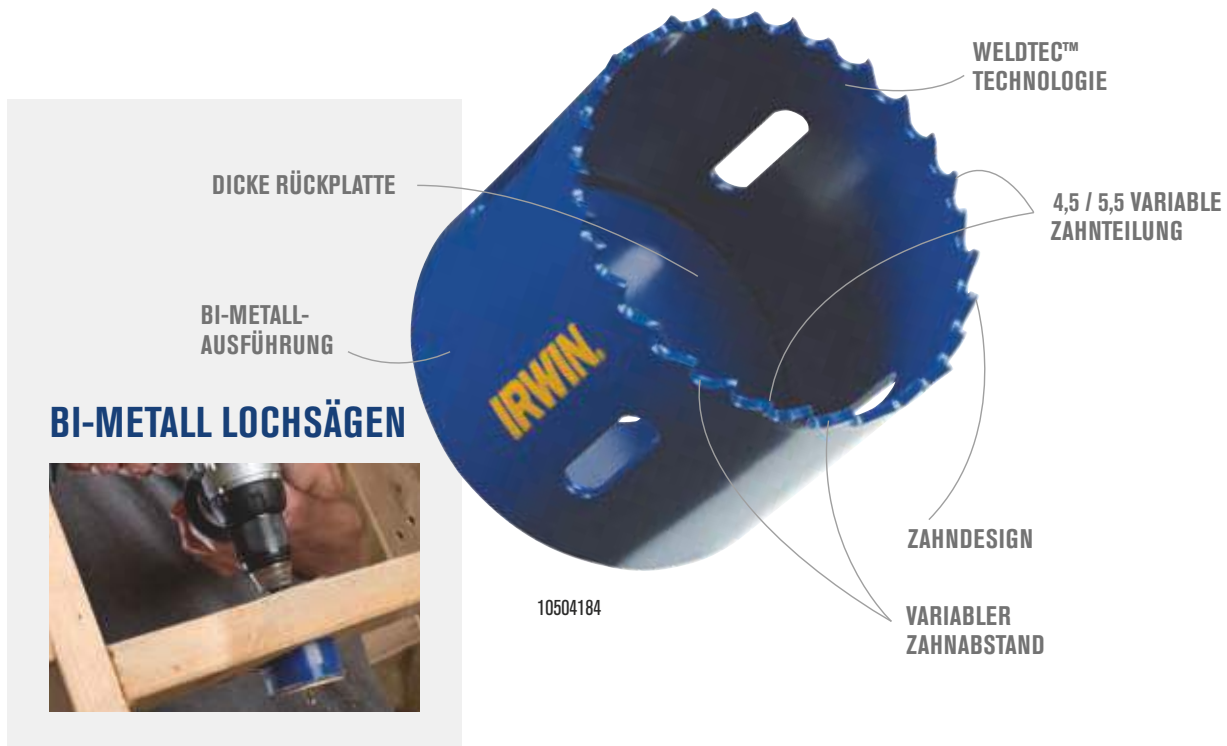
### STICHSÄGEBLÄTTER





## BI-METALL LOCHSÄGEN

IRWIN® Bi-Metall Lochsägen schneiden durch eine Vielzahl von Materialien, unter anderem: Aluminium, Kupfer, Eisen, Edelstahl, Holz und Zink. Stabilere, langlebigere Zähne dank elektronenstrahlgeschweißter HSS Schneidkante. Präzise angeordnete Zähne für schnelleres Durchdringen und hohe Schnittleistung. Bi-Metall-Konstruktion für Festigkeit und lange Lebensdauer.



### BI-METALL LOCHSÄGEN



- 1. WELDTEC™ TECHNOLOGIE**  
Für längere Lebensdauer und höhere Schnittgeschwindigkeit.
- 2. ZAHNDESIGN**  
Für eine Lebensdauer von bis zu 100% und 50% schnelleres Schneiden\*.
- 3. 4,5 / 5,5 VARIABLE ZAHNTEILUNG**  
Schnellere Schnitte, geringerer Drehmomentaufbau und verbesserte Spanabfuhr.
- 4. VARIABLER ZAHNABSTAND**  
Für eine effizientere Spanabfuhr.
- 5. DICKE RÜCKPLATTE**  
Verleiht Robustheit für die anspruchsvollsten Arbeiten.
- 6. BI-METALL-AUSFÜHRUNG**  
Für längere Lebensdauer und Haltbarkeit.

\*gegenüber Vorgängermodell

ART.-NR.	LOCHSÄGEN-DURCHMESSER	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504161	Ø 14 mm	5706915041613	160	1
10504162	Ø 16 mm	5706915041620	160	1
10504163	Ø 17 mm	5706915041637	160	1
10504164	Ø 19 mm	5706915041644	160	1
10504165	Ø 20 mm	5706915041651	160	1
10504166	Ø 21 mm	5706915041668	160	1
10504167	Ø 22 mm	5706915041675	160	1
10504168	Ø 24 mm	5706915041682	160	1
10504169	Ø 25 mm	5706915041699	160	1
10504170	Ø 27 mm	5706915041705	160	1
10504171	Ø 29 mm	5706915041712	160	1
10504172	Ø 30 mm	5706915041729	160	1
10504173	Ø 32 mm	5706915041736	120	1
10504174	Ø 33 mm	5706915041743	120	1
10504175	Ø 35 mm	5706915041750	120	1
10504176	Ø 37 mm	5706915041767	120	1
10504177	Ø 38 mm	5706915041774	120	1
10504178	Ø 40 mm	5706915041781	120	1
10504179	Ø 41 mm	5706915041798	120	1
10504180	Ø 43 mm	5706915041804	120	1
10504181	Ø 44 mm	5706915041811	120	1

# BI-METALL LOCHSÄGEN

## BI-METALL LOCHSÄGEN

ART.-NR.	LOCHSÄGEN-DURCHMESSER	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504182	Ø 46 mm	5706915041828	120	1
10504183	Ø 48 mm	5706915041835	100	1
10504184	Ø 51 mm	5706915041842	100	1
10504185	Ø 52 mm	5706915041859	100	1
10504186	Ø 54 mm	5706915041866	100	1
10507366	Ø 56 mm	5706915073669	100	1
10504187	Ø 57 mm	5706915041873	100	1
10504188	Ø 59 mm	5706915041880	100	1
10504189	Ø 60 mm	5706915041897	100	1
10507367	Ø 62 mm	5706915073676	100	1
10504190	Ø 64 mm	5706915041903	50	1
10504191	Ø 65 mm	5706915041910	50	1
10504192	Ø 67 mm	5706915041927	50	1
10504193	Ø 68 mm	5706915041934	50	1
10504194	Ø 70 mm	5706915041941	50	1
10504195	Ø 73 mm	5706915041958	50	1
10504196	Ø 76 mm	5706915041965	50	1
10504197	Ø 79 mm	5706915041972	50	1
10504198	Ø 83 mm	5706915041989	50	1
10504199	Ø 86 mm	5706915041996	50	1
10504200	Ø 89 mm	5706915042009	50	1
10504201	Ø 92 mm	5706915042016	40	1
10504202	Ø 95 mm	5706915042023	40	1
10504203	Ø 98 mm	5706915042030	40	1
10504204	Ø 102 mm	5706915042047	40	1
10504205	Ø 105 mm	5706915042054	40	1
10504206	Ø 108 mm	5706915042061	40	1
10504207	Ø 111 mm	5706915042078	40	1
10504208	Ø 114 mm	5706915042085	40	1
10504209	Ø 117 mm	5706915042092	20	1
10504210	Ø 121 mm	5706915042108	20	1
10504211	Ø 127 mm	5706915042115	20	1
10505818	Ø 133 mm	5706915058185	20	1
10504212	Ø 140 mm	5706915042122	20	1
10504213	Ø 152 mm	5706915042139	20	1
10505819	Ø 168 mm	5706915058192	20	1
10505820	Ø 177 mm	5706915058208	20	1
10505821	Ø 210 mm	5706915058215	20	1



10504184

## ZENTRIERBOHRER/LOCHSÄGENHALTER FÜR BI-METALL LOCHSÄGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504532	Pilotbohrer	5706915945324	20	1
10504536	Lochsägehalter, 9,5 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 14 - 30 mm	5706915945362	20	1
10504533	Lochsägehalter, 13 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 14 - 30 mm	5706915945331	20	1
10504534	Lochsägehalter, 9,5 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 32 - 210 mm	5706915945348	20	1
10504535	Lochsägehalter, 13 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 32 - 210 mm	5706915945355	20	1
10507368	Verlängerung, 300 mm, Futtergröße 13+mm	5706915073683	20	1



10504535

## BI-METALL LOCHSÄGENSETS

IRWIN® Lochsägensets sind in einer neuen, einzigartigen Verpackung erhältlich. Das weiche, stoßfeste Material schützt die Lochsägen vor Beschädigung und hält sie sicher an ihrem Platz. Die unzerbrechlichen Scharniere überstehen Stürze, ein praktischer Haltebügel erleichtert den Transport.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507235	Lochsägen-Satz 400SE: 22, 35, 65, 67 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915072358	144	1
10506439	Lochsägen-Satz 600L: 22, 29, 35, 44, 51, 64 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064391	144	1
10506440	Lochsägen-Satz 600L SE: 22, 29, 35, 44, 51, 65 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064407	144	1
10506441	Lochsägen-Satz INT600L: 16, 20, 25, 32, 38, 51 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064414	144	1
10506442	Lochsägen-Satz 600P: 19, 22, 29, 38, 44, 57 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064421	144	1
10506444	Lochsägen-Satz 1200G: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76 mm, Halter 10504533 & 10504535, 3 Pilotbohrer	5706915064445	96	1
10506445	Lochsägen-Satz 1200G SE: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 65, 76 mm, Halter 10504533 & 10504535, 3 Pilotbohrer	5706915064452	96	1



10507235

**IRWIN®**





## BI-METALL SÄBELSÄGEBLÄTTER

Die umfangreiche Palette an Säbelsägeblättern hat für jede Anwendung das richtige Blatt. Säbelsägeblätter von IRWIN® zeichnen sich durch überlegenes Design und durchdachte Konstruktion aus. Sie sägen schneller und länger, dem Nutzer entstehen dadurch geringere Schnittkosten.

**BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER**

- 1. GRÖßERER ANGELWINKEL**  
Für bis zu 50% schnellere Schnitte gegenüber Vorgängermodell.
- 2. BI-METALL-AUSFÜHRUNG**  
Für schnellere Schnitte und ein langlebigeres Blatt, das sich biegt, aber nicht bricht.
- 3. WELDTEC™ TECHNOLOGIE**  
Für robustere, langlebigerere Zähne.
- 4. 8% KOBALT**  
Hält die Zähne länger scharf.
- 5. VERBESSERTER ANORDNUNG DER ZÄHNE**  
Für eine Lebensdauer von bis zu 100% und 50% schnelleres Schneiden\*.

LONG-LASTING  
**BiMetal**  
TECHNOLOGY

WITH **WELDTEC™**

### BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG	SCHNEIDET ALLE METALLE auch Nichteisenmetalle, Rohrleitungen, Edelstahl & Blech. GEEIGNET für Werkstoffe mit Stärken zwischen 1,5 und 10 mm (1/16" bis 3/8"), je nach Anzahl der Sägeblattzähne. ERHÄLTICH MIT 10, 14, 18 und 24TPI auf metallschneidenden Säbelsägeblättern
10506424	614R 6" / 150 mm 14TPI, für Metall	2	5706915064247	150	1	
10506425	624R 6" / 150 mm 24TPI, für Metall	2	5706915064254	150	1	
10506426	818R 8" / 200 mm 18TPI, für Metall	2	5706915064261	90	1	
10504147	414R 4" / 100 mm 14TPI, für Metall	5	5706915041477	100	1	
10504148	418R 4" / 100 mm 18TPI, für Metall	5	5706915041484	100	1	
10504152	614R 6" / 150 mm 14TPI, für Metall	5	5706915041521	100	1	
10504153	618R 6" / 150 mm 18TPI, für Metall	5	5706915041538	100	1	
10504154	624R 6" / 150 mm 24TPI, für Metall	5	5706915041545	100	1	
10504156	818R 8" / 200 mm 18TPI, für Metall	5	5706915041569	50	1	
10504143	614R 6" / 150 mm 14TPI, für Metall	25	5706915041439	20	1	
10504140	818R 8" / 200 mm 18TPI, für Metall	25	5706915041408	10	1	

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL & HOLZ



SCHNEIDET VERBUNDMATERIALIEN beispielsweise Kunststoff, Holz, Rohrleitungen, Baustahl & Edelstahl GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 3,2 mm (1/8") ERHÄLTlich MIT 10 TPI in 150, 200 & 300 mm (6", 8" & 12")	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
	10506427	610R 6" / 150 mm 10TPI, für Metall & Holz	2	5706915064278	150	1
10506428	810R 8" / 200 mm 10TPI, für Metall & Holz	2	5706915064285	90	1	
10504151	610R 6" / 150 mm 10TPI, für Metall & Holz	5	5706915041514	100	1	
10504157	810R 8" / 200 mm 10TPI, für Metall & Holz	5	5706915041576	50	1	
10504159	110R 12" / 300 mm 10/14TPI, für Metall & Holz	5	5706915041590	50	1	
10504141	810R 8" / 200 mm 10TPI, für Metall & Holz	25	5706915041415	10	1	
10504142	110R 12" / 300 mm 10/14TPI, für Metall & Holz	25	5706915041422	25	1	

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR NAGELDURCHSETZTES HOLZ



SCHNEIDET NAGELDURCHSETZTES HOLZ GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 5 mm (3/16") ERHÄLTlich MIT 6TPI in 150, 225 & 300 mm (6", 9" & 12")	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10506429	656R 6" / 150 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	2	5706915064292	150	1	
10506430	956R 9" / 225 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	2	5706915064308	90	1	
10504155	656R 6" / 150 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5	5706915041552	100	1	
10504158	956R 9" / 225 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5	5706915041583	50	1	
10504160	156R 12" / 300 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5	5706915041606	50	1	
10504146	656R 6" / 150 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	25	5706915041460	20	1	
10504149	956R 9" / 225 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	25	5706915041491	10	1	
10504144	156R 12" / 300 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	25	5706915041446	10	1	

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR ABRISSARBEITEN



FÜR SCHWERSTE ZERSPANUNG UND ABRISSARBEITEN in Holz und Metall GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 5 mm (3/16") LIEFERBAR MIT 6 ODER 10 TPI in 225 mm Länge (9")	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504138	966R 9" / 225 mm 6TPI, Abrissarbeiten	5	5706915041385	50	1	
10504139	960R 9" / 225 mm 10TPI, Abrissarbeiten	5	5706915041392	50	1	

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ



SCHNELLES SCHNEIDEN von Holz GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 5 mm (3/16") LIEFERBAR MIT 6 TPI in 150 mm (6")	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504150	606R 6" / 150 mm 6TPI, für Holz	5	5706915041507	100	1	

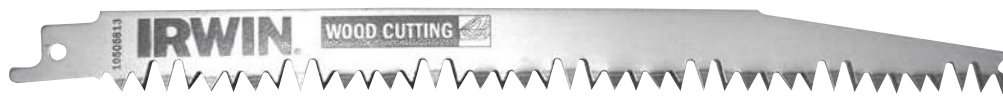
## MASTER-GRIT SÄBELSÄGEBLÄTTER



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507365	800RG 8" / 200 mm Hartmetallbestückt	2	5706915073652	80	1

**HARTMETALLBESTÜCKT** für glatte, schnelle Schnitte  
**SCHNEIDET ABRASIVE MATERIALIEN** wie Gusseisen, Glasfaser, Gips und Marmor

## HCS SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ, VERBUND- & KUNSTSTOFFE



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10506431	S617K, HCS, 6" / 150 mm 3TPI, für Holz	2	5706915064315	100	1
10506432	S2345X, HCS, 8" / 200 mm PROG 4/2,4 TPI, für Holz	2	5706915064322	100	1
10505812	S617K, HCS, 6" / 150 mm, 3TPI, für Holz	5	5706915058123	50	1
10505813	S1131L, HCS, 9" / 225 mm, 5TPI, für Holz	5	5706915058130	50	1
10505814	S2345X, HCS, 8" / 200 mm PROG 4/2,4TPI, für Holz	5	5706915058147	50	1

**SCHNELLES SCHNEIDEN** in Holzverbund- und Kunststoffmaterial  
**SÄGEBLÄTTER** mit regelmäßig angeordneten Zähnen (10505812 und 10505813) und progressiver Verzahnung (10505814)  
**ERHÄLTICH** in drei Zahnkonfigurationen 3TPI / 5TPI & 4/2,4TPI

## SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR MAUERWERK



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10507846	MRB 235 x 20 mm 2,5TPI, für Mauerwerk	-	5706915078466	25	1
10507847	MRB 300 x 50 mm 2,5TPI, für Mauerwerk	-	5706915078473	25	1
10507848	MRB 450 x 50 mm 2,5TPI, für Mauerwerk	-	5706915078480	25	1

**SCHNELLES, SAUBERES SCHNEIDEN** in viele Mauerwerksbaustoffe wie Ziegelstein, Kalkstein oder Leichtbeton.  
**1/2" UNIVERSALSCHAFT**





## STICHSÄGEBLÄTTER

In unserem Sortiment an hochwertigen Stichsägeblättern finden Sie für jede Anwendung das richtige Blatt. Erhältlich sind Stichsägeblätter mit T- und U-Aufnahme, passend für alle gängigen Stichsägen.

IRWIN® Stichsägeblätter sind aus folgenden, hochwertigen Materialien gefertigt:

**HCS** Kohlenstoffstahl ist optimal für weichere Werkstoffe wie Holz, laminierte Spanplatten und Kunststoff.

**HSS** durchgehärteter Schnellstahl eignet sich zur Bearbeitung von Metall, Aluminium und Nichteisenmetallen.

### HCS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ - T-SCHAFT



SPEZIELLER 3-SEITIGER ZAHNSCHLIFF für schnelle und saubere Schnitte. SCHNELLER UND SAUBERER SCHNITT in alle Hölzer	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
	10504218	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144D, Standard, für Holz	5	5706915042184	100	1
10504219	HCS, 100 mm, 10 TPI, T101B, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042191	100	1	
10504221	HCS, 100 mm, 8 TPI, T111C, Standard, für Holz	5	5706915042214	100	1	
10504222	HCS, 100 mm, 6 TPI, T101D, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042221	100	1	
10504223	HCS, 100 mm, 10 TPI, T101BR, Seitenschliff umgekehrt, für Holz	5	5706915042238	100	1	
10504224	HCS, 100 mm, 6 TPI, T244D, Standardkontur, für Holz	5	5706915042245	100	1	
10504226	HCS, 83 mm, 20 TPI, T101AQ, Seitenschliff enge Kontur, für Holz	5	5706915042269	100	1	
10504227	HCS, 83 mm, 12 TPI, T119BQ, Standard enge Kontur, für Holz	5	5706915042276	100	1	
10504228	HCS, 115 mm, Progressiv 8-13 TPI, T234X, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042283	100	1	
10504229	HCS, 115 mm, 8 TPI, T301CD, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042290	100	1	
10504410	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144DP, Standard extra dick 1,68 mm, für Holz	5	5706915044102	100	1	
10504545	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144D, Standard, für Holz	100	5706915945454	10	1	

### HSS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL - T-SCHAFT



GEFRÄSTE HSS-ZÄHNE für lange Lebensdauer und schnelle Schnitte in Metall. LÄNGERE LEBENSDAUER für schnelle und saubere Schnitte in dünnes und dickes Metall.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
	10504220	HSS, 92 mm, Progressiv 17-23 TPI, T118A, für Metall	5	5706915042207	100	1
10504225	HSS, 92 mm, Progressiv 11-13 TPI, T118B, für Metall	5	5706915042252	100	1	
10504234	HSS, 92 mm, 36 TPI, T118G, für Metall	5	5706915042344	100	1	
10504231	HSS, 100 mm, 8 TPI, T127D, für Metall	5	5706915042313	100	1	
10504233	HSS, 100 mm, Progressiv 10-20 TPI, T123X, für Metall	5	5706915042337	100	1	
10504230	HSS, 132 mm, 24 TPI, T318A, für Metall	5	5706915042306	100	1	

### BI-METALL-STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL UND HOLZ - T-SCHAFT



PROGRESSIVE ZAHNANORDNUNG für universelles Schneiden von Holz und Metall. BI-METALL-AUSFÜHRUNG für lange Lebensdauer bei Holz und Metallarbeiten.	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE-PACKUNG
	10504232	BIM, 132 mm, Progressiv 5-10 TPI, T345XF, für Metall & Holz	5	5706915042320	100	1

# STICHSÄGEBLÄTTER

## HARTMETALLBESTÜCKTE STICHSÄGEBLÄTTER FÜR GLASFASER & GIPS - T-SCHAFT



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10505815	T141HM Hartmetallbestückt, 100 mm, 6 TPI, für Glasfaser und Kunststoffe	1	5706915058154	100	1
10505816	T341HM Hartmetallbestückt, 132 mm, 6TPI	1	5706915058161	100	1

**HARTMETALLBESTÜCKT** für lange Lebensdauer, speziell für abrasive Materialien.

## STICHSÄGEBLÄTTER-SÄTZE FÜR METALL & HOLZ - T-SCHAFT

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10505817	Stichsägeblattsatz T-Schaft: 2 x 10504221 Holz, 100 mm, 8 TPI 2 x 10504218 Holz, 100 mm, 6 TPI (schneller Schnitt) 2 x 10504219 Holz, 100 mm, 10 TPI 1 x 10504222 Holz, 100 mm, 6 TPI (sauberer Schnitt) 2 x 10504220 Metall, 92 mm, Progressiv 17-23 TPI 1 x 10504225 Metall, 92 mm, Progressiv 11-13 TPI	10	5706915058178	50	1



## HCS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ - U-SCHAFT



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504235	HCS, 100 mm, 6 TPI, U144D, Standard, für Holz	5	5706915042351	100	1
10504288	HCS, 100 mm, 10 TPI, U101B, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042887	100	1
10504290	HCS, 100 mm, 8 TPI, U111C, Standard, für Holz	5	5706915042900	100	1
10504291	HCS, 100 mm, 6 TPI, U101D, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042917	100	1
10504292	HCS, 100 mm, 6 TPI, U244D, Standard, für Holz	5	5706915042924	100	1
10504295	HCS, 115 mm, Progressiv 8-13TPI, U234X, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042955	100	1

**SPEZIELLER 3-SEITIGER ZAHNSCHLIFF** für schnelle und saubere Schnitte.  
**SCHNELLER UND SAUBERER SCHNITT** in alle Hölzer

## HCS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL - U-SCHAFT



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504289	HSS, 70 mm, 24 TPI, U118A, für Metall	5	5706915042894	100	1
10504293	HSS, 70 mm, 12 TPI, U118B, für Metall	5	5706915042931	100	1
10504294	HSS, 70 mm, 36 TPI, U118G, für Metall	5	5706915042948	100	1
10504297	HSS, 100 mm, Progressiv 10-20TPI, U123X, für Metall	5	5706915042979	100	1

**GEFRÄSTE HSS-ZÄHNE** für lange Lebensdauer und schnelle Schnitte in Metall.  
**LÄNGERE LEBENSDAUER** für schnelle und saubere Schnitte in dünnes und dickes Metall.

## BI-METALL-STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL & HOLZ - U-SCHAFT



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	ORIGINAL-KARTON	VE PACKUNG
10504296	BIM, 132 mm, Progressiv 5-10TPI, U345XF, für Metall & Holz	5	5706915042962	100	1

**PROGRESSIVE ZAHNANORDNUNG** für universelles Schneiden von Holz und Metall.  
**BI-METALL-AUSFÜHRUNG** für lange Lebensdauer bei Holz und Metallarbeiten.



ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE		
1ZR	59	1888439	79	1897436	165	1922000	140	1923417	154	1978272	58	10501813	118	10501922	117
2	8	1897086	168	1897437	165	1922001	140	1923418	154	1988919	48	10501814	118	10501923	117
3	59	1897087	168	1897438	165	1922002	140	1923419	154	1988919	48	10501815	118	10501924	117
4	8	1897088	168	1897439	165	1922003	140	1923420	154	1988920	48	10501816	118	10501925	117
4ZR	59	1897089	168	1897440	165	1922004	140	1923431	154	1988920	48	10501817	118	10501926	117
5	59	1897090	168	1897441	165	1922005	140	1923432	154	1988931	48	10501818	118	10501927	117
6	59	1897191	168	1897442	165	1923227	152	1923433	154	1988931	48	10501819	118	10501928	117
8	8	1897192	168	1897443	165	1923228	153	1923434	154	1988932	48	10501820	118	10501929	117
8ZR	59	1897193	168	1897444	165	1923229	153	1923435	154	1988932	48	10501821	118	10501930	117
8ZR	59	1897194	168	1897445	165	1923286	153	1923436	155	1988933	48	10501822	118	10501931	117
12L3	8	1897195	168	1897446	165	1923287	153	1923437	155	1988933	48	10501823	118	10501932	117
23	8	1897196	168	1897447	165	1923289	153	1923501	153	1988934	49	10501824	118	10501933	117
23ZR	57	1897197	168	1897448	165	1923290	153	1923502	153	1988934	49	10501826	118	10501934	117
25ZR	8	1897198	168	1897449	165	1923321	153	1932892	89	1988935	49	10501827	118	10501935	117
27ZR	9	1897199	168	1897450	165	1923322	153	1932893	89	1988935	49	10501830	118	10501936	117
29	8	1897200	168	1897451	165	1923323	153	1932894	89	1988936	49	10501831	118	10501937	117
84C	62	1897201	168	1897452	165	1923326	153	1951676	71	1988936	49	10501834	118	10501938	146
112	57	1897202	168	1897453	164	1923328	153	1951677	71	2013285	68	10501835	118	10501939	146
114ZR	57	1897203	168	1897454	164	1923330	153	1951678	71	2013286	67	10501836	118	10501940	146
251	8	1897204	168	1897455	164	1923331	153	1951679	71	2013287	69	10501837	118	10501941	110
4008	9	1897205	168	1897456	164	1923332	153	1951680	71	2013288	66	10501838	118	10501942	110
4022ZR	9	1897206	168	1897457	164	1923333	153	1951801	71	2017350	93	10501841	118	10501943	110
4052ZR	9	1897207	168	1897458	164	1923334	153	1951802	71	2017821	95	10501846	118	10501944	110
4092	9	1897208	168	1897459	164	1923335	153	1951803	71	2017822	96	10501847	118	10501945	110
54125	161	1897209	165	1897460	164	1923337	153	1951807	71	2017823	94	10501848	118	10501946	110
64801ZR	89	1897210	165	1897461	164	1923338	153	1951808	71	2017824	94	10501849	118	10501947	110
64802	89	1897211	165	1897462	164	1923339	153	1951810	71	2017825	92	10501850	118	10501948	110
64901	89	1897212	165	1897463	164	1923340	153	1951811	71	2017826	97	10501853	118	10501949	110
64902	89	1897213	165	1897464	164	1923342	153	1951812	71	2017827	97	10501854	118	10501950	110
65201	89	1897214	165	1897465	164	1923344	153	1951813	71	2017828	96	10501855	118	10501951	110
66300	89	1897215	165	1897466	164	1923346	153	1951814	71	2017829	96	10501856	118	10501952	110
66305SL	89	1897346	165	1897467	164	1923348	153	1951816	71	2017831	94	10501859	118	10501953	110
66401ZR	89	1897347	165	1897468	164	1923350	153	1951818	72	2017832	97	10501862	118	10501954	110
66404	89	1897348	165	1897469	164	1923352	153	1951819	72	2018453	78	10501863	118	10501955	110
66406	89	1897349	167	1897470	164	1923353	153	1951820	72	2018454	78	10501864	118	10501956	110
233250	89	1897350	167	1897471	164	1923354	153	1951821	72	2071910	9	10501866	118	10501957	110
394100	161	1897361	167	1897472	164	1923355	153	1951824	72	2078116	13	10501867	118	10501958	110
666012	89	1897362	167	1897473	164	1923356	153	1951825	72	2078120	13	10501869	118	10501959	110
666042	89	1897363	167	1897474	164	1923357	153	1951826	72	4935097	13	10501873	118	10501960	110
666062	89	1897364	167	1897475	164	1923358	153	1951827	72	4935309	9	10501874	118	10501961	110
1826576	47	1897365	167	1897476	164	1923359	153	1951828	72	4935505	59	10501878	118	10501962	110
1826577	47	1897366	167	1897477	164	1923360	153	1951842	72	10501671	38	10501880	118	10501963	110
1826578	47	1897368	167	1897478	164	1923361	153	1951843	72	10501673	38	10501882	118	10501964	110
1826579	47	1897369	167	1897479	164	1923362	153	1951844	72	10501674	38	10501884	118	10501965	110
1840465	160	1897370	167	1897480	164	1923364	153	1951845	72	10501675	38	10501885	118	10501966	110
1863343	130	1897381	167	1907698	168	1923366	153	1951846	72	10501676	38	10501886	118	10501967	110
1863344	130	1897382	167	1907699	168	1923368	153	1951848	72	10501678	38	10501892	146	10501968	110
1863345	130	1897383	167	1907700	165	1923370	153	1951849	72	10501679	38	10501893	146	10501969	110
1863346	130	1897384	167	1907772	168	1923372	152	1951850	72	10501680	38	10501894	119	10501970	110
1863347	133	1897385	167	1907773	168	1923373	152	1951855	72	10501681	38	10501895	119	10501971	110
1863348	133	1897386	167	1907774	168	1923375	152	1951856	72	10501683	38	10501896	119	10501972	110
1863349	133	1897387	167	1907775	168	1923376	152	1951857	72	10501684	38	10501897	119	10501973	110
1863350	133	1897388	167	1907777	168	1923377	152	1951858	72	10501685	38	10501898	119	10501974	110
1863361	133	1897389	167	1907778	168	1923378	152	1951859	72	10501686	38	10501899	119	10501975	110
1863362	133	1897390	167	1907779	168	1923381	152	1951860	72	10501687	38	10501901	119	10501976	110
1868193	158	1897391	167	1907781	168	1923383	152	1951861	72	10501688	38	10501902	119	10501978	110
1868194	158	1897392	167	1907782	168	1923385	152	1951862	73	10501689	38	10501903	119	10501979	110
1868195	158	1897393	167	1909432	34	1923386	152	1951863	73	10501690	38	10501905	119	10501980	110
1868196	158	1897394	167	1909433	34	1923387	152	1951864	73	10501691	38	10501906	119	10501981	110
1868197	158	1897395	165	1910231	15	1923388	152	1951865	73	10501693	38	10501907	119	10501982	110
1868198	158	1897396	165	1912454	34	1923391	152	1951866	73	10501698	39	10501908	119	10501984	110
1868199	158	1897397	165	1912455	34	1923392	152	1951867	73	10501699	39	10501910	119	10501985	110
1868200	158	1897398	165	1912456	34	1923405	152	1951868	73	10501700	39	10501911	119	10501986	110
1868251	159	1897426	165	1921930	140	1923406	152	1951869	73	10501701	39	10501912	119	10501987	110
1868252	159	1897427	165	1921991	140	1923407	152	1951870	73	10501703	39	10501913	119	10501988	110
1868262	133	1897428	165	1921992	140	1923408	152	1951881	73	10501704	39	10501914	119	10501989	110
1868263	133	1897429	165	1921993	140	1923409	152	1951882	74	10501705	39	10501915	119	10501991	110
1868264	133	1897430	165	1921994	140	1923410	152	1951883	74	10501707	39	10501916	119	10501992	110
1868265	133	1897431	165	1921995	140	1923411	152	1951884	74	10501708	39	10501917	146	10501993	110
1868266	133	1897432	165	1921996	140	1923412	152	1951885	74	10501709	39	10501918	146	10501994	110
1868267	133	1897433	165	1921997	140	1923413	153	1953963	74	10501710	39	10501919	117	10501995	110
1888437	79	1897434	165	1921998	140	1923414	153	1965487	36	10501768	39	10501920	117	10501996	110
1888438	79	1897435	165	1921999	140	1923416	154	1978271	58	10501812	118	10501921	117	10501997	110





ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
10502788	144	10503543	41	10503993	149	10504211	175	10504354	157	10504553	82	10505869	18	10507145	108
10502789	144	10503544	41	10504138	178	10504212	175	10504355	157	10504555	82	10505870	18	10507146	108
10502790	144	10503545	41	10504139	178	10504213	175	10504356	157	10504558	78	10505871	19	10507147	108
10502792	142	10503546	41	10504140	177	10504218	180	10504357	157	10504559	78	10505872	18	10507148	108
10502793	142	10503547	41	10504141	178	10504219	180	10504358	157	10504561	78	10505873	18	10507149	108
10502794	142	10503564	53	10504142	178	10504220	180	10504359	157	10504562	78	10505874	18	10507150	108
10502795	142	10503565	53	10504143	177	10504221	180	10504360	157	10504563	78	10505875	15	10507151	108
10502796	142	10503566	53	10504144	178	10504222	180	10504361	157	10504567	78	10505876	15	10507152	108
10502797	142	10503567	53	10504146	178	10504223	180	10504362	157	10504634	161	10505897	24	10507153	108
10502798	142	10503568	53	10504147	177	10504224	180	10504363	156	10504635	161	10505898	24	10507154	108
10502799	142	10503569	53	10504148	177	10504225	180	10504364	156	10504711	38	10505899	24	10507156	108
10502800	142	10503570	53	10504149	178	10504226	180	10504365	156	10504712	38	10505942	45	10507157	108
10502803	141	10503571	53	10504150	178	10504227	180	10504366	156	10504837	157	10505943	45	10507159	108
10502804	141	10503572	53	10504151	178	10504228	180	10504367	156	10504838	157	10505944	45	10507160	108
10502805	141	10503573	53	10504152	177	10504229	180	10504368	157	10504839	157	10505945	45	10507161	108
10502806	141	10503574	53	10504153	177	10504230	180	10504369	157	10504840	157	10505946	45	10507163	108
10502807	141	10503575	53	10504154	177	10504231	180	10504370	157	10505162	36	10505947	45	10507164	108
10502808	141	10503576	53	10504155	178	10504232	180	10504371	157	10505163	36	10506424	177	10507166	108
10502809	141	10503577	53	10504156	177	10504233	180	10504372	157	10505164	36	10506425	177	10507167	108
10502810	141	10503578	53	10504157	178	10504234	180	10504373	157	10505165	36	10506426	177	10507189	7
10502811	141	10503579	53	10504158	178	10504235	181	10504374	157	10505483	16	10506427	178	10507190	7
10502812	141	10503603	112	10504159	178	10504236	80	10504375	157	10505486	17	10506428	178	10507198	116
10502813	141	10503605	112	10504160	178	10504237	81	10504376	157	10505488	17	10506429	178	10507199	116
10502814	141	10503606	112	10504161	174	10504238	81	10504377	160	10505490	17	10506430	178	10507200	116
10502815	141	10503607	112	10504162	174	10504239	81	10504378	160	10505492	17	10506431	179	10507211	116
10502816	141	10503609	112	10504163	174	10504240	77	10504379	160	10505493	15	10506432	179	10507213	116
10502817	141	10503610	112	10504164	174	10504241	77	10504380	160	10505494	15	10506437	25	10507214	116
10502818	141	10503611	112	10504165	174	10504243	77	10504381	160	10505495	15	10506439	175	10507215	116
10502819	141	10503612	112	10504166	174	10504245	78	10504381	161	10505498	14	10506440	175	10507216	116
10502820	141	10503613	112	10504167	174	10504246	78	10504382	160	10505500	14	10506441	175	10507217	116
10502821	141	10503621	33	10504168	174	10504247	78	10504383	157	10505502	14	10506442	175	10507218	116
10502822	141	10503622	33	10504169	174	10504249	78	10504384	157	10505503	16	10506444	175	10507219	116
10502823	141	10503623	33	10504170	174	10504250	78	10504385	160	10505504	16	10506445	175	10507220	116
10502824	143	10503624	33	10504171	174	10504251	78	10504386	160	10505505	16	10506456	78	10507221	116
10502825	143	10503625	33	10504172	174	10504288	181	10504387	156	10505506	16	10506544	83	10507222	116
10502826	150	10503626	34	10504173	174	10504289	181	10504388	156	10505517	15	10506546	83	10507224	116
10502830	142	10503628	34	10504174	174	10504290	181	10504389	156	10505518	15	10506547	83	10507225	116
10502831	142	10503630	34	10504175	174	10504291	181	10504390	156	10505519	19	10506620	140	10507229	121
10502832	142	10503631	34	10504176	174	10504292	181	10504391	156	10505538	35	10506621	140	10507230	121
10502833	142	10503632	34	10504177	174	10504293	181	10504392	156	10505539	35	10506622	140	10507231	121
10502834	142	10503642	21	10504178	174	10504294	181	10504393	157	10505540	35	10506623	140	10507232	121
10502835	142	10503643	115	10504179	174	10504295	181	10504394	157	10505541	35	10506624	140	10507233	121
10502836	142	10503644	115	10504180	174	10504296	181	10504395	156	10505542	35	10506625	140	10507234	121
10502837	142	10503666	39	10504181	174	10504297	181	10504396	156	10505543	35	10506626	140	10507235	175
10502838	142	10503667	39	10504182	175	10504309N	29	10504397	156	10505544	35	10506627	150	10507267	121
10502839	142	10503668	39	10504183	175	10504310N	29	10504398	156	10505545	35	10506628	150	10507268	121
10502840	142	10503669	39	10504184	175	10504311N	29	10504399	156	10505546	35	10506629	150	10507365	179
10502842	142	10503670	39	10504185	175	10504313N	29	10504400	156	10505547	35	10507102	77	10507366	175
10502843	142	10503730	148	10504186	175	10504314N	30	10504401	156	10505548	35	10507103	77	10507367	175
10502844	142	10503733	38	10504187	175	10504315N	30	10504402	156	10505549	35	10507104	77	10507368	175
10502845	142	10503822	99	10504188	175	10504316N	30	10504403	157	10505550	35	10507105	77	10507404	80
10502846	142	10503823	99	10504189	175	10504330	156	10504404	157	10505555	35	10507106	82	10507424	36
10502850	135	10503824	99	10504190	175	10504331	156	10504406	157	10505556	35	10507110	145	10507446	83
10502852	135	10503825	99	10504191	175	10504332	156	10504407	25	10505602	35	10507111	145	10507448	81
10502853	135	10503826	99	10504192	175	10504333	156	10504408	25	10505603	35	10507124	108	10507449	81
10502854	135	10503827	99	10504193	175	10504334	156	10504409	25	10505705	36	10507125	108	10507485	102
10502855	135	10503828	99	10504194	175	10504335	156	10504410	180	10505812	179	10507126	108	10507538	145
10502856	135	10503829	99	10504195	175	10504336	156	10504418	133	10505813	179	10507127	108	10507574	110
10502857	135	10503830	99	10504196	175	10504338	156	10504420	133	10505814	179	10507128	108	10507575	110
10502865	121	10503831	99	10504197	175	10504339	156	10504520	24	10505815	181	10507129	108	10507580	82
10502880	121	10503832	99	10504198	175	10504340	156	10504521	24	10505816	181	10507131	108	10507590	121
10503423	39	10503835	39	10504199	175	10504341	156	10504522	24	10505817	181	10507132	108	10507602	140
10503425	39	10503836	39	10504200	175	10504342	156	10504523	24	10505818	175	10507133	108	10507603	150
10503429	39	10503844	110	10504201	175	10504343	156	10504524	24	10505819	175	10507134	108	10507604	150
10503431	39	10503845	112	10504202	175	10504344	156	10504525	24	10505820	175	10507135	108	10507626	13
10503476	121	10503855	133	10504203	175	10504346	157	10504530	24	10505821	175	10507136	108	10507627	13
10503530	35	10503856	133	10504204	175	10504347	157	10504531	24	10505822	81	10507137	108	10507628	13
10503531	35	10503858	133	10504205	175	10504348	157	10504532	175	10505823	77	10507138	108	10507629	13
10503532	36	10503876	39	10504206	175	10504349	157	10504533	175	10505824	77	10507139	108	10507630	13
10503533	36	10503989	149	10504207	175	10504350	157	10504534	175	10505865	19	10507140	108	10507631	13
10503534	36	10503990	148	10504208	175	10504351	157	10504535	175	10505866	19	10507142	108	10507632	13
10503535	36	10503991	148	10504209											

# VERZEICHNIS

ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
10507635	14	10508060	85	T25C	62	T524QCEL7	46	T10755	75	T620100J	103	TM44414	40
10507636	14	10508062	85	T25DK	62	T536QCEL7	46	T10756	75	T620103	103	TM44418	40
10507637	14	10508103	81	T25L	62	T546EL7	47	T10757	75	T620103	103	TM44434	40
10507638	14	10508104	80	T25O	62	T0702EL4	7	T10758	75	T620103	103	TM44438	40
10507639	14	10508105	80	T36	57	T778	42	T10765	75	T630500A	103	TM44458	40
10507640	14	10508135	83	T36C	62	T778D	42	T10767	75	T630519	103	TM220012	41
10507641	14	10508136	83	T36DK	62	T0902EL4	7	T10768	75	T660032	101	TM444112	40
10507676	88	10508151	16	T36L	62	T0912	42	T10769	75	T660084	103	TM444114	40
10507677	88	10508152	16	T36O	62	T914H	26	T10771	75	T661053	62	TM22261012	41
10507678	88	10508153	16	T52ED	60	T914KIT	27	T12010	55	T676810	101	TMFC153	54
10507679	88	10508154	16	T52EDD	63	T914UEFGT	27	T12012	55	T702025	103	TMR2049	41
10507680	88	10508156	16	T52EDJN	63	T918H	26	T12110	55	T843423SB	61	TMR2210	41
10507681	87	10508157	16	T52EDL	63	T918KIT	27	T12112	55	T850026	102	TMR22089	41
10507682	88	10508158	17	T52EDO	63	T918UEFGT	27	T13611	54	T41211000	59	TNA2059343000	36
10507683	88	10508159	17	T52EDT	63	T924H	26	T20030C	102	TA151	42	TNA2072330000	36
10507684	87	10508160	17	T52PD	60	T924KIT	27	T20030CD	102	TA151B	42	TS10	61
10507695	79	10508161	17	T53ED	60	T924UEFGT	27	T20045	102	TA151R	42	TS12	42
10507712	139	10508166	143	T53PD	60	T930H	26	T20045D	102	TBC914H	26	TS1238	42
10507713	139	10508167	143	T71	9	T930KIT	27	T23112	22	TBC914KIT	27	TSP4	42
10507714	139	10508168	143	T76KBT	9	T930UEFGT	27	T23212	22	TBC918H	26	TSP5	42
10507715	139	10508170	143	T77T	9	T936H	26	T30010	21	TBC918KIT	27	TTBC914	26
10507716	139	10508171	143	T84DK	62	T936KIT	27	T30012	21	TBC924E	26	TTBC918	26
10507717	139	FG3	61	T84L	61	T936UEFGT	27	T30014	21	TBC924H	26	TTBC924	26
10507718	139	FG4	61	T84O	62	T942H	26	T30018	21	TBC924KIT	27	TTBC930	26
10507719	139	FG5	61	T92C	61	T942KIT	27	T30018A	21	TBC930H	26	TTBC936	26
10507720	149	FG6	61	T92CC	63	T942UEFGT	27	T30018C	21	TBC930KIT	27	TUL223	103
10507764	149	FG412	61	T92CE	63	T1002EL4	7	T30024	21	TBC936H	26	TV75B	61
10507771	59	T1C	62	T92CF	63	T1192	55	T30024F	21	TBC936KIT	27	TV149B	60
10507772	61	T1D	62	T92CG	63	T1193	55	T30036	21	TC626	27	TV150B	60
10507784	86	T1SB	61	T96	61	T1194	55	T30036A	21	TG56	28	TV175B	60
10507785	86	T01T	7	T96F	63	T1196	55	T30036C	21	TG056	28	TWC16	27
10507786	86	T3C	62	T96G	63	T1203	55	T30036F	21	TG67	28	TXP1124610000	35
10507787	86	T3D	62	T0102EL4	7	T1204	55	T35010	22	TG69	28	TXP1124762000	35
10507788	86	T3SB	61	T112C	62	T1206	55	T35010C	22	TG69NB	28	TXP1124762000	35
10507789	86	T03T	7	T112DK	62	T1208	55	T35010E	22	TG691	28	TXP1211300000	36
10507790	85	T3T0N3VS	59	T112L	62	T1213	55	T35012	22	TG950	28	TXP1624533000	35
10507791	85	T04	42	T112O	62	T1214	55	T35014	22	TG2458	28	TXP3011300000	35
10507792	85	T4C	62	T114C	62	T1216	55	T35018	22	TG2468	28	TXP3011300000	35
10507793	85	T4D	62	T114DK	62	T1218	55	T35018A	22	TG24510	28	TXP3020533000	35
10507794	85	T4SB	61	T114L	62	T1224	55	T35018C	22	TG24512	28	TXP3020533000	35
10507795	85	T05	42	T114O	62	T1352	54	T35024	22	TG24514	28	TXP3020610000	35
10507843	83	T5C	62	T135D	54	T1353	54	T35024A	22	TG24610	28	TXP3020762000	35
10507846	179	T5D	62	T135E	54	T1354	54	T35024C	22	TG24612	28	TXP3024533000	35
10507847	179	T05T	7	T136D	54	T1355	54	T35036	22	TJ914H	27	TXP3024533000	35
10507848	179	T6C	62	T165EL4	8	T1356	54	T35036A	22	TJ918F	27	TXP3024610000	35
10507858	36	T6D	62	T181C	61	T1357	54	T35048	22	TJ918H	27	TXP3024762000	35
10507860	36	T6SB	61	T182C	61	T1359	54	T35048A	22	TJ924E	27		
10507892	120	T6T0N6VS	59	T182CB	63	T1365	54	T35048C	22	TJ924F	27		
10507893	120	T07	42	T182CC	63	T1366	54	T53006EL7	47	TJ924H	27		
10507894	120	T07T	7	T183C	61	T1367	54	T54122EL7	47	TJ930F	27		
10507895	120	T8C	62	T183CA	63	T1369	54	T58100EL7	47	TJ930H	27		
10507896	120	T8D	62	T183CB	63	T1402EL4	7	T58200EL7	47	TJ936H	27		
10507897	120	T9SP	8	T183CC	63	T1502EL4	7	T58300EL7	47	TJ942H	27		
10507898	120	T09T	7	T183CD	63	T1602EL4	7	T59100ECD	47	TL1354	54		
10507900	147	T10T	6	T202	102	T3008	21	T59200ECD	47	TL1366	54		
10507903	120	T11T	6	T202DF	102	T3508	22	T59400ECD	47	TM130	54		
10507904	120	T13T	6	T202EF	102	T5212ED	60	T090700	103	TM140	54		
10507905	120	T14T	7	T210	102	T5212EDC	63	T090700B	103	TM141	54		
10507906	120	T15T	7	T214T	9	T5212EOD	63	T090751	103	TM444S3	40		
10507907	120	T17EL4	7	T0220D	42	T5212EDJN	63	T090757	103	TM444S4	40		
10507909	120	T18DR	7	T220D	103	T5212EOD	63	T090757	103	TM444S5	40		
10507912	147	T18EL4	8	T233C	22	T5212PD	60	T102010	103	TM444S6	40		
10507929	24	T18R	7	T233CDB	22	T5412EL7	47	T106150	36	TM1838W	41		
10507932	40	T18SP	8	T234C	22	T5462EL7	47	T113100D	103	TM2083	41		
10507937	121	T19EL4	7	T234CDB	22	T06012	42	T113112	103	TM2153	41		
10508017	6	T20EL4	8	T235C	22	T8434	57	T120422	103	TM2154	41		
10508018	6	T23C	62	T240	22	T9212C	61	T120422	103	TM2226	41		
10508019	6	T23DK	62	T0302EL4	7	T9312C	61	T120465	103	TM2450	41		
10508020	9	T23L	62	T414	61	T9312CE	63	T529827	103	TM2451	41		
10508052	86	T23O	62	T0502EL4	7	T9312CF	63	T529827	103	TM4441	40		
10508053	86	T24R	7	T506QCEL7	46	T9312CG	63	T530062EL7	47	TM4442	40		
10508054	86	T24SP	8	T512QCEL7	46	T10745	75	T591057	101	TM22006	41		
10508059	85	T25	57	T518QCEL7	46	T10747	75	T620100A	103	TM44412	40		











# MERCHANDISING-LÖSUNGEN ZUR ABSATZSTEIGERUNG



Nutzen Sie Ihre Geschäftsumgebung und maximieren Sie Ihre Verkäufe mit flexiblen In-Store-Lösungen von IRWIN®.

**Erkunden Sie sich noch heute bei Ihrem  
zuständigen Vertriebsmitarbeiter.**



# IRWIN<sup>®</sup>

## TOOLS



**Stanley Black & Decker Austria GmbH**  
Oberlaaer Strasse 248  
1230 Wien  
Austria  
Tel: +4313602774562

**Stanley Black & Decker  
Deutschland GmbH**  
Black & Decker Strasse 40  
D65510 Idstein  
Germany  
Tel: +496126212109

**Stanley Works (Europe) GmbH**  
In der Luberzen 42  
8902 Urdorf  
Switzerland  
Tel: +41447556070  
Fax: +41447307067