



1" D-Griff- und Pistolengriff-Schlagschrauber 2850MAX und 2175MAX Serie



2175MAX



2850MAX-6

REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

Hohe Leistung mit leichtem Gewicht

Ingersoll Rand Schlagschrauber der 2850MAX und 2175MAX Serie

Mit jeweils 2.850 Nm und 2.715 Nm Drehmoment sind der neue Ingersoll Rand 2850Max 1" D-Griff- und der neue 2175MAX 1" Pistolengriff-Schlagschrauber unsere bisher leistungsstärksten 1" Schrauber, die Ihnen dauerhaft extrem hohe und stets gleichbleibende Leistung erbringen. Diese robusten und trotzdem leichten Schlagschrauber eignen sich für Schrauben, bei denen andere Werkzeuge versagen. Dank des Stahlkerns, des präzise verarbeiteten Schlagmechanismus und dem leistungsstarken Motor sind der 2850MAX und 2175MAX robust genug, um permanent ANSPRUCHSVOLLE ARBEITEN auszuführen, ohne mit der Zeit an Leistung zu verlieren. Doch trotz der robusten Stahlbauweise sind der 2850MAX und 2175MAX 25 % leichter als die üblichen 1" Schlagschrauber der Branche und somit einfach und ohne große Ermüdung zu handhaben. Egal wie anspruchsvoll die Arbeit ist, mit dem 2850MAX und 2175MAX sind Sie nicht aufzuhalten.



Schwerlastwagen und Reifenwechsel



Industrielle Wartung



Schwermaschinen



Fahrzeugreparatur

Merkmale des Werkzeugs

ERGONOMISCH

Mit 9,8 kg (8,2 kg für die 2175MAX) 25 % leichter als die führenden 1" Schrauber der Branche

LEISTUNG

Stabiler Stahl-Schlagmechanismus mit 2.850 Nm Drehmoment

ZUGANG

6" erweitertes Schlagstück erhöht die Zugänglichkeit an schwer erreichbaren Stellen (**2850MAX-6 UND 2175MAX-6**)

Option mit Standard-Schlagstück verfügbar, (**2850MAX**)



ZUGÄNGLICHKEIT

Schwenkbarer Schlauchanschluss verhindert, dass sich Leitungen verheddern, damit Sie sich frei bewegen können

KONTROLLE

360° verstellbarer Seitengriff, je nach Arbeitsanforderung verstellbar

ZUVERLÄSSIGKEIT

Hochentwickelte Konstruktion liefert die erforderliche Leistung, während der gesamten Lebensdauer

ROBUSTHEIT

Chemikalienbeständiges Gehäuse und Konstruktion mit Stahlkern widersteht Fallenlassen und harten Arbeitsbedingungen



Technische Daten

2850MAX und 2175MAX Serie 1" Schlagschrauber

| Modell und CCN | Antriebsgröße, Typ | Max. Rückwärtsdrehmoment Nm | Max. Vorwärtsdrehmoment Nm | BPM | Freie Drehzahl U/min | Gewicht kg | Länge mm | Schallpegel dB(A)* Druck/Leistung | Vibrationen m/s ² / K** |
|------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|----------------------|------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 2850MAX | 1" – Kurzschluss | 2.850 | 2.715 | 770 | 5.500 | 8,8 | 334 | 96,7/107,7 | 12,6 / 3,6 |
| 2850MAX-6 | 1" –6 Zoll | 2.850 | 2.715 | 770 | 5.500 | 9,8 | 486 | 96,7/107,7 | 10,3 / 1,9 |
| 2175MAX | 1" – Kurzschluss | 2.715 | 2.580 | 740 | 4.500 | 8,2 | 254 | 101,5/112,5 | 11,8 / 3,6 |
| 2175MAX-6 | 1" –6 Zoll | 2.715 | 2.580 | 740 | 4.500 | 9,1 | 406 | 101,5/112,5 | 11,2 / 3,4 |

* ISO15744

** ISO28927 – 3-Achsen-Messung: Vibrationspegel/Messunsicherheit



irtools.com/2850MAX
REAL TOOLS FOR REAL WORK.

Ingersoll Rand (NYSE:IR) fördert die Lebensqualität durch Schaffung von komfortablen, nachhaltigen und effizienten Umgebungen. Unsere Mitarbeiter und unser Markenportfolio – darunter Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® und Trane® – tragen gemeinsam dazu bei, die Qualität und Behaglichkeit der Luft in Häusern und Gebäuden, den Transport und Schutz von Nahrungsmitteln sowie verderblichen Waren, sowie die industrielle Produktivität und Effizienz zu steigern. Wir sind ein globales Wirtschaftsunternehmen mit einem Wert von 14 Mrd. USD und konzentrieren uns auf nachhaltigen Fortschritt und beständige Ergebnisse.

©2019 Ingersoll Rand IRVS-0219-020-EUDE