

LEISTER®

Zubehör für Heissluftgebläse



 / swiss made

Produkte der Marke Leister

Hochwertig, nachhaltig, zuverlässig

Auf Basis von Kundenbedürfnissen und unserem umfangreichen Applikationswissen entwickeln wir Produkte und Services zum Kunststoffschweißen und zum Erzeugen industrieller Prozesswärme. Dabei liegt unser Fokus stets auf Funktionalität, Nachhaltigkeit, Ergonomie und ansprechendem Design. Unser konsequentes Prozess- und Qualitätsmanagement stellt die seit Jahrzehnten bekannte Leister-Qualität für hohe Ansprüche sicher. Die Marke Leister steht für Qualität, Nachhaltigkeit und Zuverlässigkeit von Premium-Produkten zum Bearbeiten von Kunststoffen - rund um die Uhr und rund um den Globus.

We know how.

Inhalt

Produktvergleich

Seite 4

Breitschlitzdüsen

Seite 6

Rohrdüsen

Seite 8

Schnellschweisdüsen

Seite 10

Reflektordüsen

Seite 12

Spezialdüsen

Seite 14

Andruckrollen

Seite 15

Diverses Zubehör

Seite 16

Schweisdrähte

















Seite 18

POS Verkaufsartikel

Seite 20














Produktvergleich

Heissluft-Handgeräte im Vergleich

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Gerätetyp | TRIAC ST | TRIAC AT | ELECTRON ST | HOT JET S | SOLANO AT | GHIBLI AW | GHIBLI | HOTWIND | FORTE S3 |
| Spannung V~ | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 3 × 400 |
| Max. Leistung W | 1600 | 1600 | 3400 / 2300 | 460 | 2300 | 2300 | 2000 | 3700 | 10 000 |
| Temperatur °C | 40 - 700 | 40 - 620 | 40 - 650 | 40 - 600 | 50 - 650 | 65 - 620 | 40 - 600 | 20 - 650 | 20 - 650 |
| Abmessungen mm (L × B × H) Handgriff (∅) | 338 × 90 56 | 338 × 90 56 | 338 × 90 56 | 235 × 70 40 | 270 × 75 × 240 45 | 280 × 90 × 220 45 | 195 × 85 × 160 57 | 332 × 106 × 179 | 390 × 132 85 |
| Gewicht kg (ohne Kabel)~ | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.4 | 0.75 | 1.1 | 0.9 | 2.2 | 4.4 |
| Integriertes Gebläse | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Digitales Display | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ (SYSTEM) | |
| Konformitätszeichen | CE | CE | CE | CE | CE | CE | CE | | CE |
| Sicherheitszeichen | Ⓢ | Ⓢ | Ⓢ | Ⓢ | | Ⓢ | | | Ⓢ |
| Schutzklasse II | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Anwendungen | | | | | | | | | |
| Aussengebrauch | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ |
| Flach- und Steildächer  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Werbepanorä / Planen  | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | | | |
| Tiefbau / Tunnel / Deponien  | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Behälter- und Apparatebau  | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | |
| Fussböden / Innendekoration  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |
| Schrumpfen  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Spezialanwendungen  | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



Fremdluft-Handgeräte und Gebläse

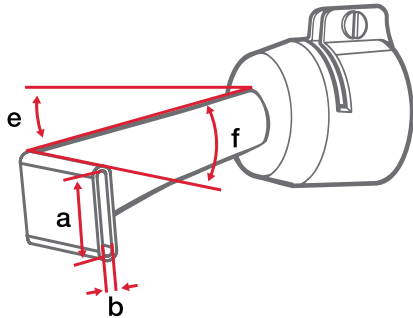
| |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Gerätetyp | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S | AIRSTREAM 100 | AIRSTREAM ST | ROBUST | MINOR |
| Spannung V~ | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 3 × 230 / 3 × 400 | 230 |
| Max. Leistung W | 1000 | 1600 / 2000 | 800 / 900 | 72 | 215 | 250 | 100 |
| Temperatur °C | 20 - 600 | 20 - 600 | 20 - 600 | | | | |
| Abmessungen mm (L × B × H) Handgriff (Ø) | 270 × 43 32 | 265 × 57 40 | 180 × 54 32 | 440 × 228 × 227 | 600 × 250 × 362 | 255 × 221 | 250 × 95 64 |
| Gewicht kg (ohne Kabel)~ | 1.0 | 1.15 | 0.15 | 7.2 | 24 | 8.0 | 1.15 |
| Integriertes Gebläse | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Digitales Display | ✓ (R) | ✓ (PID) | | | | | |
| Konformitätszeichen | CE | CE | CE | CE | CE | | CE |
| Sicherheitszeichen | | | | | | | |
| Schutzklasse II | □ | □ | □ | ⊕ | ⊕ | ⊕ | □ |
| Anwendungen | | | | | | | |
| Innengebrauch | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Flach- und Steildächer  | | | | | | | |
| Werbepanorä / Planen  | | | | | | | |
| Tiefbau / Tunnel / Deponien  | | | | | | | |
| Behälter- und Apparatebau  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Fussböden / Innendekoration  | | | | | | | |
| Schrumpfen  | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |



Zubehör Heissluft-Handgeräte

Breitschlitzdüsen
















Breitschlitzdüse: a × b mm, e° abgewinkelt, f° abgekröpft



Breitschlitzdüse Ø21.3 mm





| | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  105.549 10 × 2 mm, 15° abgewinkelt, 30° abgekröpft | | | | • | | | | • |
|  107.141 15 × 2 mm, 15° abgewinkelt, 30° abgekröpft | | | | • | | | | • |
|  105.559 20 × 2 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  107.142¹⁾ 20 × 2 mm, 30° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  105.556 20 × 2 mm, 75° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  105.070 25 × 1 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  105.066 30 × 1 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  105.548 40 × 5 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  105.547 50 × 8 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  105.039 80 × 1 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  105.036 100 × 1 mm, gerade | | | | • | | | | • |





Breitschlitzdüse Ø31.5 mm

| | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  105.475 20 × 2 mm, gerade | • | | | | | | | • |
|  105.477 20 × 2 mm, gerade, 150 mm Länge | • | | | | | | | • |
|  107.123¹⁾ 20 × 2 mm, 15° abgewinkelt | • | | | | | | | • |
|  107.125¹⁾ 20 × 2 mm, 60° abgewinkelt, Folie links | • | | | | | | | • |
|  105.503¹⁾ 20 × 2 mm, 60° abgewinkelt, Folie rechts | • | | | | | | | • |
|  107.124¹⁾ 20 × 2 mm, 75° abgewinkelt | • | | | | | | | • |
|  124.999 20 × 3 mm, 15° abgewinkelt, 120° abgekröpft, Folie links | • | | | | | | | • |
|  105.500 20 × 3 mm, 15° abgewinkelt, -120° abgekröpft, Folie rechts | • | | | | | | | • |
|  105.492 20 × 2 mm, 15° abgewinkelt, 120° abgekröpft | • | | | | | | | • |
|  105.487¹⁾ 20 × 2 mm, -15° abgewinkelt, 30° abgekröpft | • | | | | | | | • |
|  160.858 20 × 9 mm, gerade | • | | | | | | | • |
|  105.485 25 × 2 mm, gerade | • | | | | | | | • |
|  105.494 30 × 2 mm, 15° abgewinkelt | • | | | | | | | • |
|  128.535 30 × 2 mm, 45° abgewinkelt | • | | | | | | | • |
|  105.526 40 × 2 mm, gerade | • | | | | | | | • |

| Breitschlitzdüse Ø31.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  107.132 ¹⁾ 40 × 2 mm, 15° abgewinkelt |  | • | | | | | | • | |
|  107.133 40 × 2 mm, 15° abgewinkelt, gelocht |  | • | | | | | | • | |
|  107.143 40 × 2 mm, 15° abgewinkelt, mit Anschlag |  | • | | | | | | • | |
|  107.135 40 × 2 mm, 15° abgewinkelt, PTFE-beschichtet, Max. Temperatur 260°C/500°F |  | • | | | | | | • | |
|  107.130 40 × 2 mm, 60° abgewinkelt |  | • | | | | | | • | |
|  105.531 40 × 2 mm, 90° abgewinkelt, |  | • | | | | | | • | |
|  105.527 40 × 8 mm, 30° abgekröpft |  | • | | | | | | • | |
|  107.129 ¹⁾ 60 × 2 mm, 15° abgewinkelt, für Bitumen |  | • | | | | | | • | |
|  107.131 ¹⁾ 80 × 2 mm, 15° abgewinkelt, für Bitumen |  | • | | | | | | • | |

| Breitschlitzdüse Ø36.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  105.435 20 × 2 mm, gerade, ohne Klemmen |  | | | | • | • | | | |
|  106.998 ¹⁾ 20 × 2 mm, 15° abgewinkelt |  | | | | • | • | | | |
|  106.999 ¹⁾ 40 × 2 mm, -15° abgewinkelt |  | | | | • | • | | | |
|  108.086 40 × 2 mm, gerade, ohne Klemmen |  | | | | • | • | | | |
|  107.261 70 × 4 mm, gerade, ohne Klemmen |  | | | | • | • | | | |

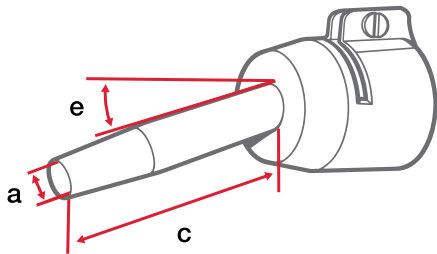
| Breitschlitzdüse Ø36.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  108.078 100 × 4 mm, gerade |  | | | | • | • | | | |
|  105.982 150 × 4 mm, gerade |  | | | | • | • | | | |

| Breitschlitzdüse Ø50.0 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  107.134 40 × 2 mm, gerade, für Bandschweißung |  | • | | | | | | | |
|  105.961 42 × 11 mm, 300 mm lang |  | • | | | | | | | |
|  107.258 ¹⁾ 70 × 10 mm, gerade, für Bitumen, ohne Klemmen |  | • | | | | | | | |
|  142.281 ²⁾ 74 × 3 mm, mit Schaber |  | • | | | | | | | |
|  107.653 ²⁾ 75 × 2 mm, 20° abgewinkelt, für Bitumen |  | • | | | | | | | |
|  106.057 100 × 4 mm, gerade, ohne Klemmen |  | • | | | | | | | |
|  106.060 150 × 6 mm, gerade, ohne Klemmen |  | • | | | | | | | |
|  107.270 150 × 12 mm, gerade, ohne Klemmen |  | • | | | | | | | |
|  106.061 300 × 6 mm, gerade |  | • | | | | | | | |

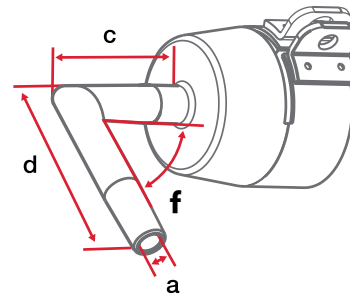
¹⁾ POS-Kartonschachtel erhältlich (siehe S. 20 / 21)
²⁾ Standfuss 151.068 empfohlen (siehe S. 16)

Rohrdüsen






Rohrdüse: $\varnothing a$ mm, c mm, e° abgewinkelt



Rohrdüse: $\varnothing a$ mm, c x d mm, f° abgekröpft



Rohrdüse $\varnothing 21.3$ mm

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 105.624 Ø4 mm, 45 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  | 107.144 ¹⁾ Ø5 mm, 41 mm, 15° abgewinkelt, für Schnellschweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 105.566 Ø5 mm, 45 mm, gerade, für Schnellschweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 105.567 Ø5 mm, 150 mm, gerade, für Schnellschweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 131.867 Ø5 mm, 30 x 60 mm, 90° gebogen, für Schnellschweiß- düsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 105.618 Ø7 mm, 30 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  | 107.145 Ø10 mm, 45 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  | 107.152 Ø12 mm, 25 x 50 mm, 90° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  | 105.641 Ø21.3 mm, 33 x 45 mm, 90° abgewinkelt | | | | • | | | | • |

Lötdüse $\varnothing 21.3$ mm

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|
|  | 105.614 3 x 1.5 mm, 30 mm, gerade | | | | • | | | | • |
|  | 107.148 3 x 1.5 mm, 40 mm, 45° abgewinkelt | | | | • | | | | • |




Lötdüse $\varnothing 21.3$ mm

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|
|  | 107.147 Ø1.5 mm, 30 mm, 45° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  | 107.146 Ø2 mm, 40 mm, 45° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  | 107.150 Ø2.5 mm, 45 mm, 45° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  | 107.151 Ø4 mm, 45 mm, 45° abgewinkelt | | | | • | | | | • |
|  | 107.149 Ø7 mm, 40 mm, 20° abgewinkelt | | | | • | | | | • |










Rohrdüse $\varnothing 31.5$ mm

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|
|  | 107.000 Ø5 mm, 27 - 39 mm, gerade (dreifach) | | | | • | | | | • |
|  | 100.303 ¹⁾ Ø5 mm, 37 mm, 15° abgewinkelt, für Schnellschweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 105.576 Ø5 mm, 30 x 60 mm, 90° gebogen, für Schnellschweiß- düsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 105.575 Ø5 mm, 100 mm, gerade, für Schnellschweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 106.982 Ø5 mm, 150 mm, -15° abgewinkelt, für Schnell- schweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |
|  | 105.429 Ø5 mm, 200 mm, gerade, für Schnellschweißdüsen geeignet | | | | • | | | | • |

Rohrdüse Ø31.5 mm

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 107.128 Ø10 mm, 44 mm, gerade | • | | | | | | • | |
|  | 105.514 Ø14 mm, 25 × 50 mm, 90° abgewinkelt | • | | | | | | • | |
|  | 111.711 Ø18 mm, 70 mm, gerade | • | | | | | | • | |



Rohrdüse Ø36.5 mm

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
|  | 107.154¹⁾ Ø5 mm, 41 mm, gerade, für Schnellschweissdüsen geeignet | | | | • | • | | | |
|  | 107.006 Ø5 mm, 130 mm, gerade | | | | • | • | | | |
|  | 105.818 Ø5 mm, 150 mm, gerade, für Schnellschweissdüsen geeignet | | | | • | • | | | |
|  | 105.454 Ø9 mm, 50 mm, gerade, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 105.455 Ø9 mm, 102 mm, gerade, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 107.002 Ø12 mm, 25 × 50 mm, 90° abgewinkelt | | | | • | • | | | |
|  | 107.003 Ø12 mm, 25 × 50 mm, 90° abgewinkelt, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 105.462 Ø21.3 mm, 58 mm, gerade, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 105.446 Ø25 mm, 25 × 95 mm, 90° abgewinkelt | | | | • | • | | | |

Rohrdüse Ø50.0 mm

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 107.229 Ø20 mm, ohne Klemmen | | • | | | | | | |
|  | 107.256 Ø48 mm, 85 × 165 mm, 90° abgewinkelt | | • | | | | | | |

Rohrdüse M14

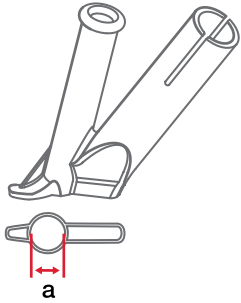
| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  | 116.519 Ø5 mm, 43 mm, gerade, für Schnellschweissdüsen geeignet | | | | | | | | • |
|  | 105.622 Ø5 mm, 43 mm, 15° abgewinkelt, für Schnellschweissdüsen geeignet | | | | | | | | • |



¹⁾ POS-Kartonschachtel erhältlich (siehe S. 20 / 21)

Schnellschweissdüsen


Schnellschweissdüse: a mm



Schnellschweissdüse Ø8.0 mm

| | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  106.989 ³⁾ Rund Ø3 mm Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  105.431 ¹⁾³⁾ Rund Ø3 mm, mit schmalem Luftschlitz Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  160.550 ¹⁾³⁾ Rund Ø3 mm, mit schmalem Luftschlitz, Spitze gebogen Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  106.990 ³⁾ Rund Ø4 mm Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  105.432 ¹⁾³⁾ Rund Ø4 mm, mit schmalem Luftschlitz Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  106.991 ¹⁾³⁾ Rund Ø5 mm Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  105.433 ¹⁾³⁾ Rund Ø5 mm, mit schmalem Luftschlitz Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  159.848 ¹⁾³⁾ Rund Ø5 mm, mit schmalem Luftschlitz, Spitze gebogen Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  156.470 ³⁾ Rund Ø5 mm, Spitze gebogen Profil D ● | • | | • | • | • | • | • | • |
|  107.137 ³⁾ Band 8 × 2 mm Profil C ▬ | • | | • | • | • | • | • | • |
|  107.139 ³⁾ Band 12 × 4.5 mm Profil C ▬ | • | | • | • | • | • | • | • |
|  106.992 ¹⁾³⁾ Dreieck 5.7 × 3.7 mm Profil A ▨ | • | | • | • | • | • | • | • |


Schnellschweissdüse Ø8.0 mm

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  106.993 ³⁾ Dreieck 7 × 5 mm Profil B ▨ | • | • | • | • | • | • | • | • |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|


Glättdüse Ø8.0 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  165.937 ³⁾ für Detailarbeiten von Schweißnähten in Ecken und Rundungen | • | • | • | • | • | • | • | • |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Heftdüse Ø8.0 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  106.996 ³⁾ Ø8 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Heftdüse M14

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  106.988 M14 | | | | | | | • | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|







Ziehdüse (M14)

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  113.876 Rund Ø3 mm, ohne Heftschnabel Profil D ● | | | | | | | • | |
|  113.666 Rund Ø3 mm, mit Heftschnabel Profil D ● | | | | | | | • | |
|  113.874 Rund Ø4 mm, ohne Heftschnabel Profil D ● | | | | | | | • | |
|  113.399 Rund Ø4 mm, mit Heftschnabel Profil D ● | | | | | | | • | |
|  126.552 Rund Ø4 mm, für Fluoroplastics Profil D ● | | | | | | | • | |
|  113.877 Dreieck, 5.7 × 3.7 mm, ohne Heftschnabel Profil A ▨ | | | | | | | • | |





¹⁾ POS-Kartonschachtel erhältlich (siehe S. 20 / 21)

³⁾ geeignete Rohrdüse erforderlich

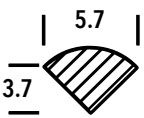
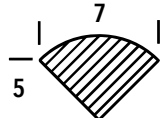


Ziehöse (M14)

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 113.670 Dreieck, 5,7 × 3,7 mm, mit Heftschnabel Profil A  | | | | | | • | | |
|  | 106.986 Dreieck, 7 × 5 mm, ohne Heftschnabel Profil B  | | | | | | • | | |
|  | 106.987 Dreieck, 7 × 5,5 mm, ohne Heftschnabel  | | | | | | • | | |

Schnellschweissdüse Ø31.5 mm

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 113.183 Band 21 × 4 mm Profil C  | • | | | | | | | • |
|  | 107.136 Band 25 × 4 mm Profil C  | • | | | | | | | • |

Profilgrößen in mm

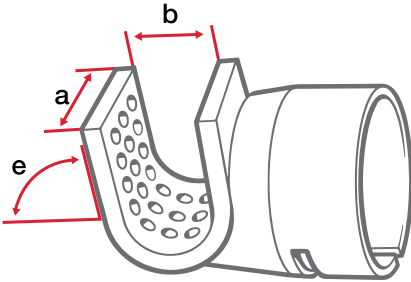
| Profil A | Profil B | Profil C | Profil D |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |

Schweissdrähte siehe S. 16

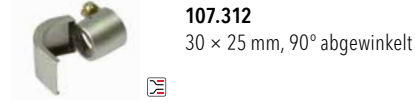


Reflektordüsen

Siebreфлектор: a × b mm, e° abgewinkelt



Löffelreflektor Ø21.3 mm



107.312
30 × 25 mm, 90° abgewinkelt

TRIAC ST / AT
ELECTRON ST
HOT JET S
GHIBLI / GHIBLI AW
SOLANO AT
WELDING PEN R / S
DIODE PID / S
LABOR S

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | • | | | | | | | | • |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|

Löffelreflektor Ø31.5 mm



107.339
34 × 17 mm, 90° abgewinkelt



107.307
35 × 27 mm, 90° abgewinkelt

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | • | | | | | | | | • |
| | | | • | | | | | | | | • |

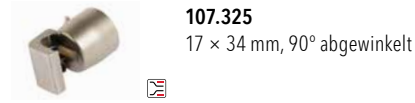
Löffelreflektor Ø36.5 mm



107.314
33 × 27 mm, 90° abgewinkelt,
ohne Klemmen



107.313
33 × 27 mm, 90° abgewinkelt



107.325
17 × 34 mm, 90° abgewinkelt

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | • | • | | | | | | |
| | | | | | | • | • | | | | |
| | | | | | | | | • | • | | |

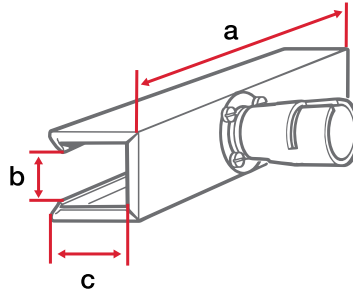
Lötreflektor Ø31.5 mm



106.128
13 × 5 × 14 mm,
ohne Klemmen

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | • | | | | | | | | • |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|

Schalenreflektor: a × b × c mm



Lötreflektor Ø36.5 mm



173.629
13 × 5 × 14 mm

TRIAC ST / AT
ELECTRON ST
HOT JET S
GHIBLI / GHIBLI AW
SOLANO AT
WELDING PEN R / S
DIODE PID / S
LABOR S

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | • | • | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

Schalenreflektor Ø31.5 mm



107.326
150 × 26 × 44 mm,
ohne Klemmen

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | • | | | | | | | | • |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|

Schalenreflektor Ø36.5 mm



106.132
150 × 26 × 44 mm,
ohne Klemmen

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | | • | • | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|

Schalenreflektor Ø50.0 mm



107.340
250 × 46 × 62 mm,
ohne Klemmen

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | | | | • | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

Klappreflektor Ø50.0 mm



107.331
Ø72 × 70 mm





107.330
Ø125 × 22 mm



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | • | | | | | | | |
| | | | | • | | | | | | | |

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|

Siebreffektor Ø8.0 mm

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
|  | 107.324 ³⁾ 13 × 10 mm, 90° abgewinkelt, geeignete Rohrdüse erforderlich | • | | • | • | • | • | • | • |
|  | 106.131 ³⁾ 13 × 13 mm, 75° abgewinkelt, geeignete Rohrdüse erforderlich | • | | • | • | • | • | • | • |




Siebreffektor Ø21.3 mm

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|---|
|  | 107.310 35 × 20 mm, 75° abgewinkelt | | | • | | | | | • |
|  | 107.311 50 × 34 mm, 75° abgewinkelt | | | • | | | | | • |




Siebreffektor Ø31.5 mm

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
|  | 107.338 35 × 20 mm, 75° abgewinkelt, ohne Klemmen | • | | | | | | | • |
|  | 107.337 50 × 34 mm, 75° abgewinkelt, ohne Klemmen | • | | | | | | | • |
|  | 106.161 50 × 34 mm, gerade | • | | | | | | | • |
|  | 118.845 60 × 57 × 45 mm, gerade, ohne Klemmen | • | | | | | | | • |




Siebreffektor Ø36.5 mm

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
|  | 107.309 35 × 20 mm, 75° abgewinkelt, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 107.308 50 × 34 mm, 75° abgewinkelt, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 112.068 50 × 34 mm, gerade, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |

Siebreffektor Ø36.5 mm

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 127.137 60 × 57 × 45 mm, gerade, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |
|  | 107.318 Ø65 mm, gerade | | | | • | • | | | |
|  | 107.319 Ø65 mm, gerade, ohne Klemmen | | | | • | • | | | |

Siebreffektor Ø50.0 mm


| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | 107.327 75 × 70 × 90 mm, gerade, ohne Klemmen | | • | | | | | | |
|  | 107.333 150 × 110 × 137 mm, gerade, ohne Klemmen | | • | | | | | | |
|  | 106.127 Ø65 mm, gerade, ohne Klemmen | | • | | | | | | |



³⁾ geeignete Rohrdüse erforderlich

Spezialdüsen


Bügeldüse Ø21.3 mm

| | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  107.305 15 × 25 mm Profildimension | | | • | | | | | • |
|  114.734 40 × 20 mm Profildimension für Skireparaturen | | | • | | | | | • |


Enthornungsdüse Ø36.5 mm

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
|  107.007 Ø20 mm, 58 mm, gerade | | | | • | • | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|

Schutzdüse Ø31.5 mm

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
|  157.717 Ø23 mm, Schutzring Ø80 mm | • | | | | | | | • |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|


Schutzdüse Ø36.5 mm

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
|  158.474 Ø23 mm, Schutzring Ø80 mm | | | | • | • | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|--|


Schutzdüse Ø50.0 mm

| | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  160.842 Ø44 mm, Schutzring Ø100 mm | | • | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|


Adapter Ø21.3 mm

| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|
|  143.831 auf M14 | | | • | | | | | • |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|


Adapter Ø31.5 mm

| | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|
|  143.833 auf M14 | • | | | | | | | • |
|---|---|--|--|--|--|--|--|---|

Adapter Ø50.0 mm

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  122.924 auf Ø36.5 mm | | | • | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

Adapter (M14)

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  141.375 auf Ø21.3 mm | | | | | | | | • |
|  127.726 auf M14, 30° abgewinkelt | | | | | | | | • |
|  127.727 auf M14, 45° abgewinkelt | | | | | | | | • |
|  172.034 Düsenadapter (M14) auf M10 | | | | | | | | • |



Schweissspiegel Ø31.5 mm

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|
|  107.344 Ø135 mm, PTFE-beschichtet Max. Temperatur 260 °C/500 °F | • | | | | | | | • |
|--|---|--|--|--|--|--|--|---|

Schweissspiegel Ø36.5 mm

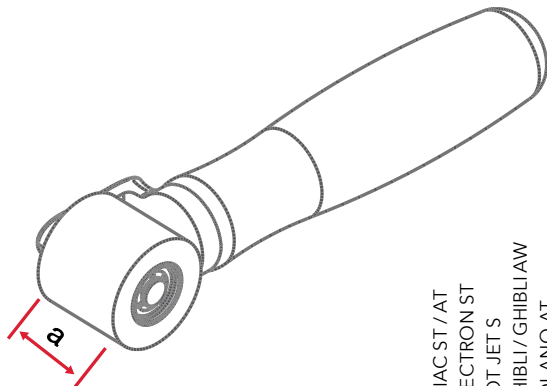
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|
|  107.345 Ø135 mm, PTFE-beschichtet Max. Temperatur 260 °C/500 °F | | | | • | • | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|--|--|

Schweissspiegel Ø50.0 mm

| | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  107.346 Ø270 mm, PTFE-beschichtet Max. Temperatur 260 °C/500 °F | | • | | | | | | |
|  107.347 74 × 12 × 520 mm, Kanten gerundet, PTFE-beschichtet, Max. Temperatur 260 °C/500 °F | | • | | | | | | |

Andruckrollen

a mm (Material der Rolle)



| Andruckrolle | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
| 106.976 ¹⁾ 28 mm (PTFE), mit Kugellager | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 140.161 ¹⁾ 28 mm (Silikon), mit Kugellager | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 140.598 Ersatzrolle für 140.161 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 140.160 ¹⁾ 40 mm (Silikon), mit Kugellager | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 140.599 Ersatzrolle für 140.160 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 106.974 80 mm (Silikon) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 106.972 ¹⁾ 6 mm (Messing), mit Kugellager | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 106.971 7 mm (Messing), für Schweissdraht Ø2 - 4 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 106.970 ¹⁾ 7 mm (Messing), für Schweissdraht Ø4 - 5 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 106.981 16 mm (Stahl & Silikon) | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 108.190 16 mm (Silikon) | • | • | • | • | • | • | • | • |

Andruckrolle

| Andruckrolle | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
| 111.788 Ersatzrolle für 108.190 und 106.981 | • | • | • | • | • | • | • | • |

Hobel und Ersatzklingen

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 106.966 ¹⁾ Fugenhobel | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 106.968 Ersatzklinge für 106.966 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 151.188 ¹⁾ Kantenhobel für T-Stösse bei Dichtungsbahnen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 150.809 Handfugenhobel «GROOVY», 3,5 mm für elastische Bodenbeläge | • | • | • | • | • | • | • | • |


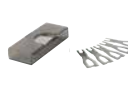

Diverses Zubehör




| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 125.917 ¹⁾ Klingenschärfer | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 172.483 ¹⁾ Schweissnaht-Prüfer-Multitool | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 174.048 ¹⁾ Schweissnaht-Prüfer | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 154.026 Konturschaber | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 165.734 3 Ersatzklingen für 154.026 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 154.259 Schaber Klinge | • | • | • | • | • | • | • | • |




¹⁾ POS-Kartonschachtel erhältlich (siehe S. 20 / 21)

| Diverses Zubehör | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 151.382¹⁾ Kehlfix | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 153.009 Plastfix | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 152.676 Leister Schweißnahtschablone | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 159.514 Schablone Nahtprüfung | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 157.544 Leister Universalschere 260 mm mit Spezial Wellenschliff | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 116.798¹⁾ Messingbürste | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | NEU 114.239 Zylinderbürste, Messing Ø 5 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 142.647 Messingbürste Ø 3 mm | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 106.997 Stirnfräser Ø 6 mm zu Bohrmaschine für Fahrzeugreparaturen | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Abziehwerkzeug | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 137.855¹⁾ Leister Messer mit Köcher und 4 Ersatzklingen | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 138.902 Hakenklingen für 137.855 (10 dispenser à 10 Stk. = 100 Stk.) | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 138.539 Trapezklingen für 137.855 (10 dispenser à 10 Stk. = 100 Stk.) | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 106.969¹⁾ Viertelmondmesser inklusive Lederetui, 100 mm rostfreie Stahlklinge | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 122.541¹⁾ Schweißnahtschlitten für 106.969 | • | • | • | • | • | • | • | • |



| Abziehwerkzeug | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 117.000¹⁾ Abstossmesser mit 0.6 mm Distanzgabel für PVC und Linoleum inkl. 5 Ersatzklingen | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 117.005¹⁾ 5 Ersatzklingen für 117.000 | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 117.007¹⁾ 1 Universal-Distanzgabel 0.6 mm für 117.000 | • | • | • | • | • | • | • | • |

| Leitungsverlängerung | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 160.353 Kabelrolle 25 m, 1 × CEE 400 V, 2 × 230 V Schuko-Stecker, 5 × 2.5 mm ² | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 161.152 Kabelrolle 25 m, 1 × CEE 400 V, 2 × 230 V CH-Stecker, 5 × 2.5 mm ² | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 161.207 Kabelrolle 25 m, 1 × CEE 400 V, 2 × 230 V FR, BE, CZ, PL-Stecker, 5 × 2.5 mm ² | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 164.048 Kabelrolle 45 m, 4 × 230 V Schuko-Stecker, 3 × 2.5 mm ² | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 160.015 Verlängerungskabel 15 m, 5 × 2.5 mm ² CEE 400 V | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 159.239 Verlängerungskabel 15 m, 3 × 2.5 mm ² mit 230 V Schuko-Stecker | • | • | • | • | • | • | • | • |




| Gerätständer | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 151.068 Standfuss | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 107.348 Geräteablage | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | NEU 158.784 Gerätständer SOLANO AT | • | • | • | • | • | • | • | • |

¹⁾ POS-Kartonschachtel erhältlich (siehe S. 20 / 21)

Verbrennungsschutz

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 148.933 Schutzrohr | | • | | | | | | |
| NEU  | 147.222 Verbrennungsschutz für Bediener und Material | | | | | • | | | |



Heizelementrohr (M14)

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  | 143.332 Heizelementrohr (M14) für Schraubdüsen (nur für TRIAC ST bis April 2017) | • | | | | | | | |
|  | 156.092 Heizelementrohr (M14) für Schraubdüsen (nur für TRIAC ST ab Mai 2017) | • | | | | | | | |
|  | 144.134 Heizelementrohr (M14) für Schraubdüsen (nur für TRIAC AT) | • | | | | | | | |

Lötcolben-Kit

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
| NEU  | 169.010 ¹⁾ Lötcolben Kit für TRIAC AT | • | | | | | | | |
| NEU  | 169.169 ¹⁾ Kupferstück gehärtet, für kundenspezifisches Löten | • | | | | | | | |
| NEU  | 169.168 ¹⁾ Kupferstück gehärtet, für Spitzform-Löten | • | | | | | | | |
| NEU  | 169.887 ¹⁾ Kupferstück gehärtet, für Meisselform-Löten | • | | | | | | | |
| NEU  | 169.011 Lötcolben Adapter für TRIAC AT | • | | | | | | | |
| NEU  | 169.176 Standfuss Lötcolben Kit für TRIAC AT | • | | | | | | | |

Kunststoffkoffer

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|
|  | 116.586 Kunststoffkoffer für TRIAC ST/AT und ELECTRON ST | • | • | | | | | | |
|  | 151.167 Kunststoffkoffer für SOLANO AT und GHIBLI AW | | | • | • | | | | |



Schweissdrähte



| | Profil | Farbe | kg |
|---|--------|-------|----|
| Schweisszusätze PE | | | |
| 104.283 Schweissdraht HDPE | A | ■ | 3 |
| 104.294 Schweissdraht HDPE | A | □ | 3 |
| 104.284 Schweissdraht HDPE | B | ■ | 5 |
| 104.299 Schweissdraht HDPE | B | □ | 5 |
| 106.650 Schweissdraht HDPE | C | □ | 1 |
| 104.300 Schweissdraht LDPE | A | ■ | 3 |
| 161.612 Schweissdraht HDPE | D | ■ | 2 |
| 116.918 Schweissdraht HDPE | D | ■ | 2 |
| Schweisszusätze PP | | | |
| 104.287 Schweissdraht PP | A | ■ | 3 |
| 104.301 Schweissdraht PP | A | ■ | 3 |
| 106.642 Schweissdraht PPs, schwer entflammbar | A | ■ | 3 |
| 104.288 Schweissdraht PP | B | ■ | 5 |
| 126.356 Schweissdraht PP | C | □ | 2 |
| 161.611 Schweissdraht PP | D | ■ | 2 |
| Schweisszusätze PVC | | | |
| 104.296 Schweissdraht PVC-U | A | □ | 3 |
| 104.278 Schweissdraht PVC-U | A | ■ | 3 |
| 106.641 Schweissdraht PVC-U | A | ■ | 3 |
| 104.280 Schweissdraht PVC-U | B | ■ | 5 |
| 104.279 Schweissdraht PVC-U | B | ■ | 5 |
| 109.925 Schweissdraht PVC-U | D | ■ | 4 |
| 104.302 Schweissdraht PVC-P (weich) | A | □ | 3 |

Schweisszusätze ABS

| | Profil | Farbe | kg |
|-------------------------------------|--------|-------|----|
| 104.295 Schweissdraht ABS | A | □ | 3 |
| 113.587 Schweissdraht ABS | A | ■ | 3 |
| 107.027 Schweissband ABS | C | □ | 1 |

Schweisszusätze div.

| | | | |
|--|---|---|---|
| 104.297 Schweissdraht PA | A | ■ | 3 |
| 104.298 Schweissdraht PC | A | □ | 3 |
| 104.313 Schweissdraht PC / ABS / ALPHA (Honda) | A | ■ | 3 |
| 104.308 Schweissdraht PUR | A | ■ | 3 |
| 106.654 Schweissband Xenoy | C | ■ | 2 |
| 104.304 Schweissdraht PVDF | A | □ | 3 |
| 104.303 Schweissdraht POM | A | □ | 3 |
| 112.185 Schweissdraht Xenoy PC / PBTX | A | □ | 3 |

Schweisszusätze Bündel

| | |
|---|--|
| 107.036 Testbündel Karosserie-Schweissdrähte, bestehend jeweils aus 37 cm langen Profil A-Stücken, einzeln beschriftet 6x HDPE, 6x PP, 6x PA, 6x PC, 6x ABS, 6x PCABS / ALPHA Honda, 6x PC / PBTP / Xenoy | |
| 107.037 Testbündel Standard, bestehend jeweils aus 37 cm langen Profil A-Stücken, einzeln beschriftet 5x PVC-U, 5x PVC-P, 5x PP, 5x ABS, 5x HDPE, 3x PC, 3x PA, 3x POM, 3x LDPE, 3x PC / ABS / ALPHA Honda, 3x PC / PBTP / Xenoy | |
| 107.040 Testbündel Schweissband, bestehend aus 37 cm langen Profil C-Stücken, einzeln beschriftet 9x HDPE 8x 2 mm weiss, 9x PP, 8x 2 mm natur, 9x ABS, 8x 2 mm weiss, 9x PC / PBTP / Xenoy grau | |
| 144.095 Schweissdrahtabroller für Schweisszusätze | |

Profilgrößen in mm


| | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Profil A | Profil B | Profil C | Profil D |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|

Point of Sale Rack




Bestellung Point-of-Sale-Rack: salesupport@leister.com


POS Verkaufsartikel


| Breitschlitzdüse Ø21.3 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 146.721 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, 30° abgewinkelt (107.142 im Plastikbeutel) | | | • | | | | | • |

| Breitschlitzdüse Ø50.0 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 157.727 (im Karton, POS) 70 × 10 mm, gerade, für Bitumen, ohne Klemmen (107.258 im Plastikbeutel) | | • | | | | | | |

| Breitschlitzdüse Ø31.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 122.836 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, 15° abgewinkelt (107.123 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 150.126 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, 60° abgewinkelt, Folie links (107.125 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 146.892 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, 60° abgewinkelt, Folie rechts (105.503 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 150.130 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, 75° abgewinkelt (107.124 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 137.825 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, -15° abgewinkelt, 30° abgekröpft (105.487 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 121.129 (im Karton, POS) 40 × 2 mm, 15° abgewinkelt (107.132 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 150.004 (im Karton, POS) 60 × 2 mm, 15° abgewinkelt, für Bitumen (107.129 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |
|  | 156.207 (im Karton, POS) 80 × 2 mm, 15° abgewinkelt, für Bitumen (107.131 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |

| Rohrdüse Ø21.3 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 153.790 (im Karton, POS) Ø5 mm, 41 mm, 15° abgewinkelt, für Schnellschweißdüsen geeignet, (107.144 im Plastikbeutel) | | • | | | | | | • |

| Rohrdüse Ø31.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 152.966 (im Karton, POS) Ø5 mm, 37 mm, 15° abgewinkelt, für Schnellschweißdüsen geeignet, (100.303 im Plastikbeutel) | • | | | | | | | • |

| Rohrdüse Ø36.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 152.195 (im Karton, POS) Ø5 mm, 41 mm, gerade, für Schnellschweißdüsen geeignet, (107.154 im Plastikbeutel) | | | | • | • | | | |

| Breitschlitzdüse Ø36.5 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 121.857 (im Karton, POS) 20 × 2 mm, 15° abgewinkelt (106.998 im Plastikbeutel) | | | | • | • | | | |
|  | 109.743 (im Karton, POS) 40 × 2 mm, -15° abgewinkelt (106.999 im Plastikbeutel) | | | | • | • | | | |

| Schnellschweißdüse Ø8.0 mm | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|---|---|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
|  | 155.370 (im Karton, POS) Rund Ø3 mm, mit schmalem Luftschlitz. (105.431 im Plastikbeutel) Profil D  | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 160.550 (im Karton, POS) Rund Ø3 mm, mit schmalem Luftschlitz, Spitze gebogen (105.431 im Plastikbeutel) Profil D  | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 155.371 (im Karton, POS) Rund Ø4 mm, mit schmalem Luftschlitz. (105.432 im Plastikbeutel) Profil D  | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 154.402 (im Karton, POS) Rund Ø5 mm (106.991 im Plastikbeutel) Profil D  | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 155.367 (im Karton, POS) Rund Ø5 mm, mit schmalem Luftschlitz. (105.433 im Plastikbeutel) Profil D  | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 159.848 (im Karton, POS) Rund Ø5 mm, mit schmalem Luftschlitz, Spitze gebogen (105.433 im Plastikbeutel) Profil D  | • | • | • | • | • | • | • | • |
|  | 106.992 (im Karton, POS) Dreieck 5.7 × 3.7 mm (106.992 im Plastikbeutel) Profil A  | • | • | • | • | • | • | • | • |

Andrückrolle

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
| | 155.455 (im Karton, POS) 28 mm (PTFE), mit Kugellager <small>(106.976 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 155.372 (im Karton, POS) 28 mm (Silikon), mit Kugellager <small>(140.161 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 156.441 (im Karton, POS) 40 mm (Silikon), mit Kugellager <small>(140.160 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 155.456 (im Karton, POS) 6 mm (Messing), mit Kugellager <small>(106.972 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 155.457 (im Karton, POS) 7 mm (Messing), für Schweissdraht Ø4 - 5 mm <small>(106.970 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |

Hobel

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 156.203 (im Karton, POS) Kantenhobel für T-Stösse bei Dichtungsbahnen <small>(151.188 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 106.966 (im Karton, POS) Fugenhobel | • | • | • | • | • | • | • | • |

Diverses Zubehör

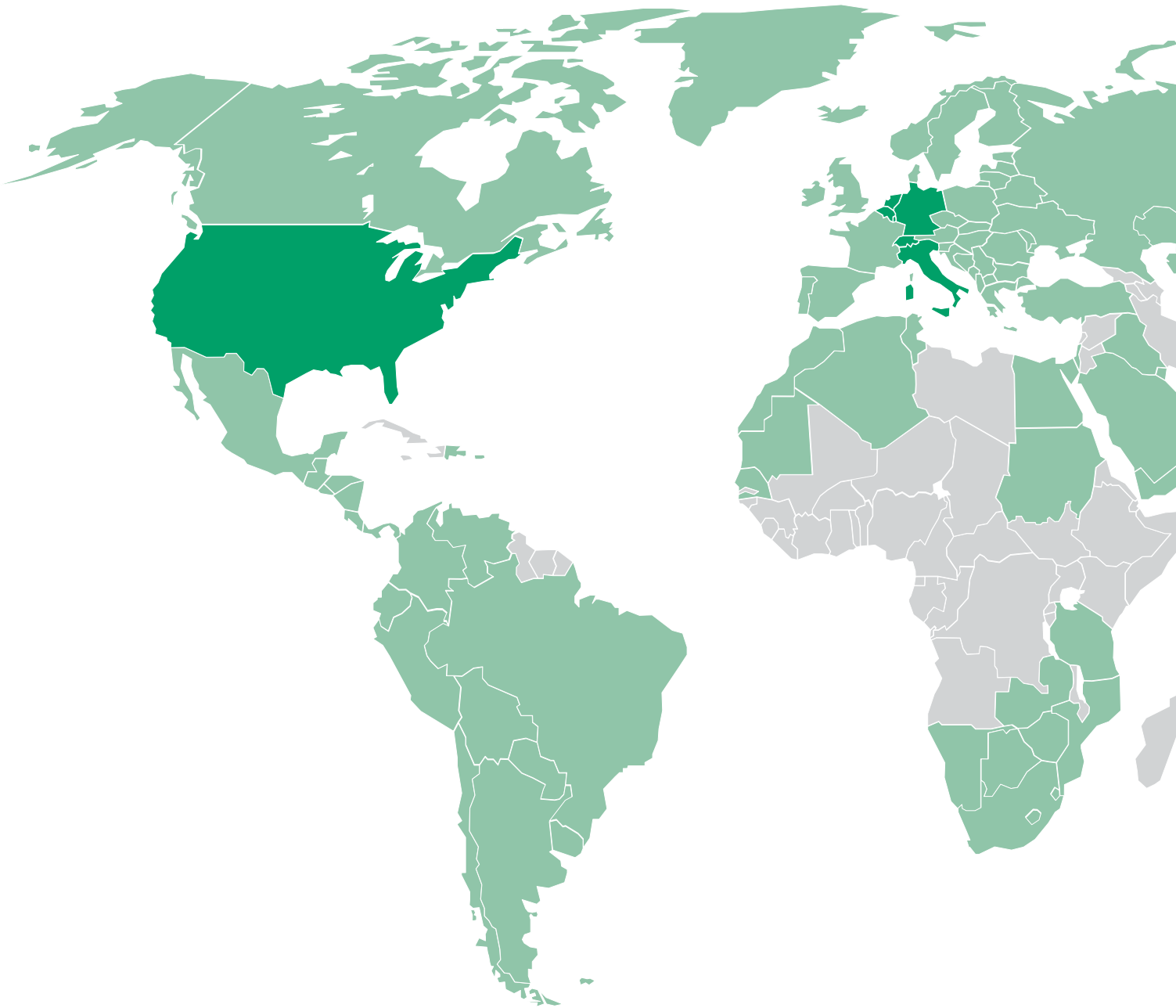
| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 169.010 (im Karton, POS) LötKolben Kit für TRIAC AT | • | | | | | | | |
| | 169.169 (im Karton, POS) Kupferstück gehärtet, für kundenspezifisches Löten | • | | | | | | | |
| | 169.168 (im Karton, POS) Kupferstück gehärtet, für Spitzform-Löten | • | | | | | | | |
| | 169.887 (im Karton, POS) Kupferstück gehärtet, für Meisselform-Löten | • | | | | | | | |
| | 172.482 (im Karton, POS) Schweissnaht-Prüfer <small>(174.048 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 172.483 (POS) Schweissnaht-Prüfer- Multitool | • | • | • | • | • | • | • | • |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 125.917 (im Karton, POS) Klingenschärfer | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 155.460 (im Karton, POS) Kehlflix <small>(151.382 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 155.459 (im Karton, POS) Messingbürste <small>(116.798 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |

Schneidwerkzeuge

| | | TRIAC ST / AT | ELECTRON ST | HOT JET S | GHIBLI / GHIBLI AW | SOLANO AT | WELDING PEN R / S | DIODE PID / S | LABOR S |
|--|--|---------------|-------------|-----------|--------------------|-----------|-------------------|---------------|---------|
| | 106.969 (im Karton, POS) Viertelmondmesser inklusive Lederetui, 100 mm rostfreie Stahlklinge | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 109.742 (im Karton, POS) Schweissnahtschlitten für 106.969 <small>(122.541 im Plastikbeutel)</small> | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 137.855 (im Karton, POS) Leister Messer mit Köcher und 4 Ersatzklingen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 157.544 (POS) Leister Universalschere 260 mm mit Spezial Wellenschliff | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 117.000 (POS) Abstossmesser mit 0.6 mm Distanzgabel für PVC und Linoleum inkl. 5 Ersatzklingen | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 117.005 (im Karton POS) 5 Ersatzklingen für 117.000 | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | 117.007 (im Karton POS) 1 Universal-Distanzgabel 0.6 mm für 117.000 | • | • | • | • | • | • | • | • |



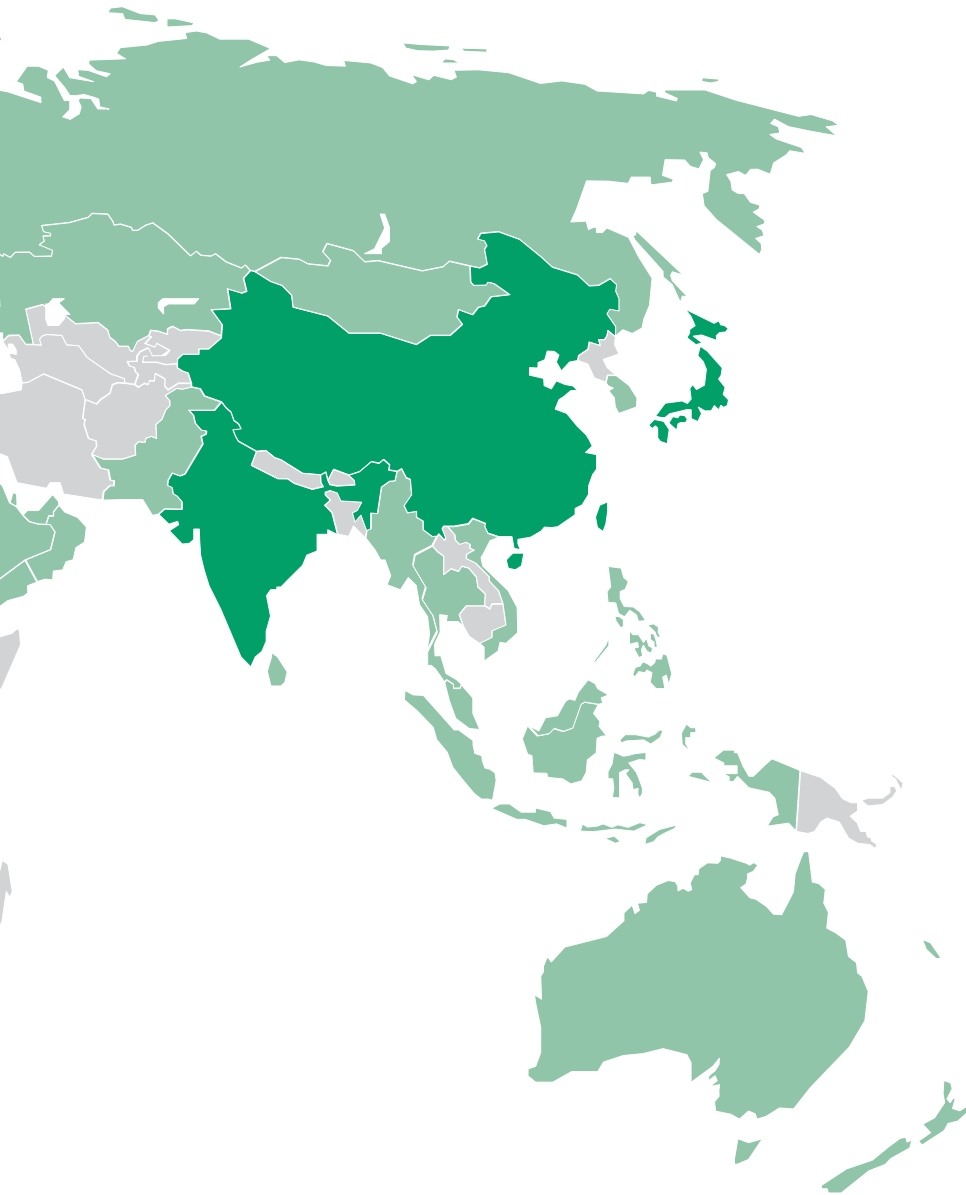


- Leister-Ländergesellschaften
- Vertriebs- und Service-Partner (siehe leister.com)

Globale Präsenz und Kundennähe

Unser weltweites Netz aus 130 Vertriebs- und Service-Partnern für Leister- und Weldy-Produkte gewährleistet Präsenz und Kundennähe auf allen Kontinenten.

Seit Jahrzehnten leben wir Kundennähe durch unsere globale Präsenz mit acht Ländergesellschaften und unserem engmaschigen Netz lokaler Vertriebs- und Service-Partner. Darüber hinaus erhalten Sie Leister- und Weldy-Produkte zunehmend in unseren Online-Shops.



Headquarters

Leister Technologies AG
6056 Kaegiswil / Switzerland
+41 41 662 74 74
leister@leister.com

Local Partners

Leister International AG
+41 41 662 74 74
leister@leister.com

Benelux

Leister Technologies Benelux BV
3991 CE Houten / Nederland
+31 (0)30 2199888
info@leister.nl

China

Leister Technologies Ltd. Shang-
hai 201 109 / PRC
+86 21 6442 2398
leister@leister.cn

Germany

Leister Technologies
Deutschland GmbH
42103 Wuppertal / Germany
+49 202 87 00 6
info.de@leister.com

India

Leister Technologies India Pvt
600 041 Chennai / India
+91 44 2454 3436
info@leister.in

Italy

Leister Technologies Italia s.r.l.
20054 Segrate / Italia
+39 02 2137647
sales@leister.it

Japan

Leister Technologies KK
Yokohama 222-0033 / Japan
+81 45 477 3637
sales-japan@leister.com

USA

Leister Technologies LLC
Itasca, IL 60143 / USA
+1 855 534 7837
info.usa@leister.com

We are local. Worldwide.

Unsere Vertriebs- und Service-Partner nehmen regelmässig an Schulungen für Anwendungen, Produkte und Reparaturen teil und sind entsprechend zertifiziert. Dadurch garantieren wir unserer Kundschaft weltweit kompetenten Service gemäss unserer hohen Standards.

Moderne Logistik-Hubs sowie Geräte- und Ersatzteillager in allen Ländern mit einer Leister-Vertretung gewährleisten unsere globale Lieferbereitschaft.

Leister

Leister Technologies AG is an ISO 9001 certified enterprise.