

Stabschleifer MG-7206B

Dieser Stabschleifer hat eine 6mm-Spannzange und wurde für Nacharbeiten in Gießereien konstruiert. Der Luftaustritt befindet sich bei dieser Maschine hinten.

Produkteigenschaften:

- Stabschleifer mit hoher Drehzahl
- Mit Sicherheitshebel



| | | |
|------------------|-------------------|---------------|
| Leistung | W | 380 |
| Leerlaufdrehzahl | min ⁻¹ | 23000 |
| Spannzangen-Ø | mm | 6 |
| Betriebsdruck | bar | 6,3 |
| Luftverbrauch | l/s | 5,0 |
| Luftanschluss | " | 1/4 |
| Länge | mm | 164 |
| Gewicht | kg | 0,56 |
| | €/Stück | 146,00 (E061) |
| Bestell-Nr. | | 0290 0060 |

Stabschleifer MG-0A

Dieser Stabschleifer wurde speziell für den Einsatz im Metall-, Werkzeug-Formen- und Karosseriebau entwickelt. Die sehr engen Toleranzen machen diese Maschine sehr effizient und geeignet für industrielle Anwendungen.

Produkteigenschaften:

- Handlicher und leichter Stabschleifer mit Sicherheits-Schalter
- Für Schleifkörper bis Ø 20 mm
- Luftauslass vorne

Lieferumfang: Maschine, Spannzange



| | | |
|------------------|-------------------|---------------|
| Leistung | W | 300 |
| Leerlaufdrehzahl | min ⁻¹ | 25000 |
| Spannzangen-Ø | mm | 6 |
| Betriebsdruck | bar | 6,3 |
| Luftverbrauch | l/s | 6,2 |
| Luftanschluss | " | 1/4 |
| Gewicht | kg | 0,45 |
| | €/Stück | 317,00 (E062) |
| Bestell-Nr. | | 0290 0280 |

Graviergerät RRI-9010

Dieses Druckluftgraviergerät wurde speziell für den Einsatz in Werkstätten und Reparaturabteilungen konzipiert. Wegen der hohen Frequenz schreibt er sehr angenehm auf den verschiedensten Materialien.

Produkteigenschaften:

- Mit Hartmetall-Spitze an der Graviernadel
- Vibrationsarm
- Nadeln in 3 Stärken erhältlich



| | | |
|--------------------|-------------------|---------------|
| Leerlaufschlagzahl | min ⁻¹ | 36000 |
| Betriebsdruck | bar | 6,3 |
| Luftverbrauch | l/s | 0,5 |
| Gewicht | kg | 0,25 |
| | €/Stück | 186,00 (E060) |
| Bestell-Nr. | | 0290 0700 |

Winkel-Stabschleifer RRG-2690

Dieser Stabschleifer ist besonders gut geeignet zum Entgraten, Endbearbeiten von Schweiß- und Gussnähten sowie bei anderen leichten Schleifarbeiten. Der Stabschleifer hat einen Druckknopf, um die Welle zu arretieren, damit die Fräsen schnell gewechselt werden können.

Produkteigenschaften:

- 90° Winkelausführung
- Das Kompositgehäuse sorgt für eine gute Isolation zwischen Maschine und Hand
- Luftauslass am Ende ist einfach verstellbar
- Beweglicher Luftanschluss gewährleistet leichtes Bewegen des Schleifers
- Beim Arbeiten ist der Sicherheits-Startknopf im Gehäuse
- Über das Einstellrad lässt sich die Werkzeugleistung und Geschwindigkeit einstellen



| | | |
|------------------|-------------------|---------------|
| Leistung | W | 260 |
| Leerlaufdrehzahl | min ⁻¹ | 20000 |
| Spannzangen-Ø | mm | 6 |
| Betriebsdruck | bar | 6,3 |
| Luftverbrauch | l/s | 7,5 |
| Luftanschluss | " | 1/4 |
| Gewicht | kg | 0,6 |
| | €/Stück | 110,00 (E060) |
| Bestell-Nr. | | 0290 0068 |

Winkel-Stabschleifer 9032N-5

Beim Schleifen, Glanzschleifen, Polieren und Entgraten – gerade unter beengten Verhältnissen – ist dieser abgewinkelte Stabschleifer zuverlässig einsetzbar.

Produkteigenschaften:

- Stufenlose Drehzahl-Regulierung über Stellrad
- 360° verstellbarer Luftausgang
- Kälteisolierender Griff
- Empfohlener Schlauchdurchmesser 10 mm

Lieferumfang: Maschine, Kupplungsstecker NW 7,2



| | | |
|------------------|-------------------|---------------|
| Leistung | W | 224 |
| Leerlaufdrehzahl | min ⁻¹ | 2000–20000 |
| Spannzangen-Ø | mm | 6 |
| Betriebsdruck | bar | 6,3 |
| Luftverbrauch | l/s | 1,23 |
| Luftanschluss | " | 1/4 IG |
| Länge | mm | 155 |
| Gewicht | kg | 0,5 |
| | €/Stück | 139,00 (E090) |
| Bestell-Nr. | | 0305 0420 |