

Druckluftwerkzeuge



Typ 5615



Typ 5620



Typ 6700



Typ AM 7070



Typ 7058



Typ 7051



Ersatzschleifband



Nadelnroster

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

Lieferumfang: Grundgerät Typ 5615 mit 1 Nadelsatz: 12 Stück 3 mm Nadeln

Typ 5620 mit 2 Nadelsätzen: 28 Stück 3 mm und 14 Stück 4 mm Nadeln

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Schlagzahl min. ⁻¹ | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Nadelnroster | | | | | | |
| 5615 | 1,3 | 14 | 4000 | 88 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |
| 5620 | 3,6 | 62 | 4500 | 98 dB(A) | Rp 3/8" | ★ ★ ★ ★ |
| Ersatznadelsätze | | | | | | |
| 845606 | Nadelsatz Ø 3 mm für Typ 5615 | | | | | |
| 845608 | Nadelsatz Ø 3 mm für Typ 5620 | | | | | |
| 845609 | Nadelsatz Ø 4 mm für Typ 5620 | | | | | |

Blindnietpistolen

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

Verwendung: für Aluminium- oder Kupferblindnieten

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/Hub | Nietkraft N | Aufnahme für Niet Ø mm | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 6700 | 1,6 | 1,2 | 12000 | 2,4 - 3,2 - 4 - 4,8 - 5 | 87 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |

Stabschleifer

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Leistung Watt | Drehzahl U/min. | Ø Spann- zange mm | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|---|---------------|-------------------------|------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Stabschleifer | | | | | | | | |
| AM 7070 | 0,6 | 160 | 300 | 22000 | 6 | 92 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |
| 7058 | 0,8 | 140 | 700 | 23500 | 6 | 93 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |
| 7051* | 0,2 | 34 | 40 | 60000 | 3 | 60 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |
| Set im Koffer inkl. Spannweite 3 & 6 mm sowie je 5 Korund-Schleifer 3 & 6 mm | | | | | | | | |
| AM 7070 S | 0,6 | 160 | 300 | 22000 | 3 & 6 | 92 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |

* Artikel wird mit Abluftschlauch geliefert.

Mini-Winkelschleifer

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Leistung Watt | Drehzahl min. ⁻¹ | Ø Spann- zange mm | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|------|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 7128 | 0,8 | 126 | 400 | 23000 | 6 | 85 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |

Bandschleifer

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

Lieferumfang: Bandschleifer mit 3 Schleifbändern (P080, P100, P120)

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Bandgeschwin- digkeit m/s | Bandabmes- sung mm | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| Bandschleifer | | | | | | | |
| 7155 | 0,8 | 96 | 20 | 10 x 330 | 80 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |
| Ersatzschleifbänder (10er Pack) | | | | | | | |
| 847098 | Ersatzschleifband, P040 | | | | | | |
| 847045 | Ersatzschleifband, P080 | | | | | | |
| 847063 | Ersatzschleifband, P120 | | | | | | |
| 847064 | Ersatzschleifband, P180 | | | | | | |
| 847065 | Ersatzschleifband, P240 | | | | | | |

Schruppschleifer / Trennschleifer

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

Verwendung: für Scheiben mit Aufnahmebohrung 22,2 mm oder Aufsätze mit Innengewinde M 14x2.

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Leistung Watt | Drehzahl min. ⁻¹ | Teller Ø mm | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|------|---------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 7166 | 1,6 | 103 | 750 | 10000 | 115 x 22/ 125 x 22 | 83 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |

Stichsäge im Set

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C

Betriebsdruck: 6,3 bar

Lieferumfang: Stichsäge mit Drehgelenk, Inline-Öler, 5 Sägeblätter 32 Zähne/Zoll & 5 Sägeblätter 24 Zähne/Zoll

| Typ | Gewicht kg | Luftverbrauch l/min. | Hubzahl Hübe/min. | Hub mm | Schalldruck- pegel | Luft- anschluss | Anforde- rungstyp |
|------|---------------|-------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 6051 | 0,65 | 34 | 9500 | 10 | 80 dB(A) | Rp 1/4" | ★ ★ ★ ★ |



Inline Druckregler,
Filter und Öler
ab Seite 626



Pneumatik-, Hydraulik-
& Kompressoren-Öl
auf Seite 1048

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.