

Drucklufttechnik

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

- Druckluft - Werkzeuge & Maschinen

- Schlagschrauber

148

Druckluft - Schlagschrauber "RR-18N"

- 1/2" Aufnahme
- 815 Nm
- 7000 min-1
- 3 Stufen einstellbar
- Gewicht 2 kg
- Luft: 8,2 l/sec
- Vibration 4,8 m/s²
- 10 mm Schlauch empfohlen
- Luftaustritt nach unten
- niedriger Geräuschpegel 83 dB (A)
- Twin-Hammer-Mechanismus
- drehbarer Luftanschluss



Ratschenschrauber**Druckluft - Ratschenschrauber mit Schlagwerk "RRW-3404"**

- 135 min⁻¹
- 1/2" Aufnahme
- rückschlagfrei
- Gewicht: 1,28 kg
- Luft: 4,5 l/sec
- 95 Nm
- Vibration 4,5 m/s²
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen
- Luftaustritt an der Hinterseite
- ergonomischer Gummihandgriff
- rückschlagfrei durch das Schlagwerk
- Anwendung in schwer zugänglichen Stellen



-

Bohrmaschinen**Druckluft - Bohrmaschine "RR-18DP"**

- 13mm in Stahl
- 0,35 KW
- 800 min⁻¹
- Gewicht 1,3 kg
- Luft: 8 l/sec
- Vibration 4,m/s²
- Ø 10mm Schlauch empfohlen
- nach EN ISO 11148-3
- schallgedämpfter Luftauslass durch den Handgriff
- ergonomische Form
- links- und rechtsdrehend



-

152

Stabschleifer**Druckluft - Stabschleifer "MG-7206BSET"**

- Spannzange 6 mm
- 23000 min-1
- 0,35 KW,
- Gewicht 0,56 kg
- Luft: 5 l/sec
- Vibration 2,3 m/s²
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen
- ergonomische Form, hervorragend ausbalanciert
- leicht und kompakt
- vibrationsarm



-

Winkelschleifer

154

Druckluft - Winkelschleifer "RRG-2055", 125mm

- 12000 min-1, 0,45 KW
- vibrationreduzierter Griff
- Vibration 2,4 m/s²
- Ø 10 mm Schlauch empfohlen
- die metrische Spindel macht die Montage von Zubehör leicht
- Schleifscheiben können durch die Arretierung der Spindel schnell gewechselt werden
- Handgriff kann für Links- oder Rechtshänder montiert werden
- der Scheibenschutz ist per Knopfdruck verstellbar
- Luft: 11 l/sec
- Gewicht: 1,6 kg



-

153

Exzentrerschleifer**Druckluft - Exzentrerschleifer "RRI-6150-5CV"**

- 150mm
- 12000 min-1
- 0,3 KW
- Gewicht 0,7 kg
- Luft: 4,9 l/sec
- Vibration $>2,5 \text{ m/s}^2$
- $\varnothing 6,5 \text{ mm}$ Schlauch empfohlen



-

Minischleifer

155

Druckluft - Minischleifer "RRS-60152K" im Koffer

- Schleifkörper 50mm
- 15000 min-1
- Leistung: 0,3 KW
- Gewicht: 0,54 kg
- Luft: 4,9 l/sec
- Vibration $0,74 \text{ m/s}^2$
- $\varnothing 10 \text{ mm}$ Schlauch empfohlen



-

Meißelhämmer

158

Druckluft - Meißelhämmer "RRI-4021/4"

- 4500 Schläge/min
- 3,5 Joule
- Luft: 10 l/sec
- vibrationsreduzierter Griff
- Vibration $3,5 \text{ m/s}^2$
- $\varnothing 10 \text{ mm}$ Schlauch empfohlen
- leicht und kompakt
- für links- und rechtshändige Anwendung
- Gewicht: 2,2 kg



157

Druckluft - Meißelhammer "RRH-4210K" mit 4 Meißel im Koffer

- 3500 Schläge/min
- 6,7 Joule
- Luft: 4 l/sec
- Vibration 8 m/s²,
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen
- für die Anwendung im Bau- und Kfz-Gewerbe
- für links- und rechtshändige Anwendung
- Luftauslass 360° drehbar
- Lieferumfang: solider Kunststoffkoffer und 4 Meißel
- Gewicht 1,5 kg



159

Druckluft - Meißelhammer "AA-OBR(H)"

- 3600 Schläge/min
- 7,5 Joule
- Luft: 5,8 l/sec
- Vibration 12 m/s²
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen
- ergonomische Form, hervorragend ausbalanciert
- leicht und kompakt
- für links- und rechtshändige Anwendung
- Gewicht: 2,6 kg



160

Druckluft - Meißelhammer "AA-1.3BR(H)"

- 2800 Schläge/min
- 12,7 Joule
- Gewicht 4,5 kg
- Luft 7,5 l/sec
- Vibration 10 m/s²
- Ø 10 mm Schlauch empfohlen



156

Nadelentroster**Druckluft -Nadelentroster "RR-2110NS"**

- pistolenform
- Ø 23,5 mm Kolben
- 3000 Schläge/min
- Luft: 3,0 l/sec
- Gewicht 2,6 kg
- Vibration 0,74 m/s²
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen
- ergonomische Form, gut ausbalanciert
- zum links- und rechtshändigen Gebrauch
- Griffe sind speziell schwingungs- und kälteisoliert



-

Karosseriesäge

150

Druckluft - Karosseriesäge im Set "RRJ-8210"

- 3,1mm in Stahl
- 10mm Hub
- 9500 min-1
- Gewicht 0,51 kg
- Luft: 2,8 l/sec
- Vibration 3,5 m/s²
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen
- vibrationsreduziert
- Anschlusskupplung drehbar
- im Kunststoffkoffer inklusive einem Sortiment Sägeblätter



-

Multischneider**Druckluft - Multischneider "RR-476"**

- 1/2" Aufnahme
- 815 Nm
- Frequenz: 0-22000 min-1
- Gewicht 1,1 kg
- Luft: 6,5 l/sec
- Vibration 2,6 m/s²
- Ø 6,5 mm Schlauch empfohlen

