

Druckluftwerkzeuge

Ratschenschrauber

Betriebsdruck: 6 bar

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Drehmoment Nm	Drehzahl min. ⁻¹	Antriebsvierkant 1/2" (12,7 mm)	Geräuschpegel 89 dB (A)	Luftanschluss Rp 1/4"	Qualität ★★★★☆
3607	1,25	460	90	170	1/2" (12,7 mm)	89 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
3700	1,6	830	130*	320	1/2" (12,7 mm)	92 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆

* max. Handdrehmoment 250 Nm



Bohrmaschinen mit Schnellspannfutter

Betriebsdruck: 6 bar

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Leistung Watt	Drehzahl min. ⁻¹	Bohrer Ø mm	Geräuschpegel	Luftanschluss	Qualität
Pistolenbohrmaschine								
4100	1,0	470	500	2200	1 - 10	87 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
4105*	0,6	440	180	3000	1 - 6,5	71 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
4500	1,2	620	500	2000	1 - 10	93 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
4550	1,4	585	500	800	1,5 - 13	92 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆

Winkelbohrmaschine

4650*	1,1	450	500	1500	6 bar	1 - 10 dB (A) 90	Rp 1/4"
-------	-----	-----	-----	------	-------	------------------	---------

* mit Zahnkratzfutter, Rechts-Links-Lauf



Drehschrauber

Betriebsdruck: 6 bar

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Drehmoment Nm	Drehzahl min. ⁻¹	Innensechskant	Geräuschpegel	Luftanschluss	Qualität
4784	0,9	595	1 - 6	1770	1/4" (6,3 mm)	80 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
4780-1 NEU	1,5	395	5 - 25	1200	1/4" (6,3 mm)	87 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆



Meißelhämmer

Betriebsdruck: 6 bar

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Schlagzahl min. ⁻¹	Aufnahme mm	Hub mm	Geräuschpegel	Luftanschluss	Qualität
Meißelhammerset mit 5 Meißeln								
5120	1,5	400	3000	11	60	95 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
Vibrationsarmer Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)								
5180	2,4	360	2500	11	81	100 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)								
5400	7,5	720	1700	14,7	76	98 dB (A)	Rp 3/8"	★★★★☆
Meißel für Meißelhammer								
5180-SS 20 NEU	Flachmeißel für Typ 5180 (Länge: 200 mm, Breite: 20 mm, Sechskant: 11 mm)							
5180-SS 30 NEU	Flachmeißel für Typ 5180 (Länge: 200 mm, Breite: 30 mm, Sechskant: 11 mm)							
RC 92	Flachmeißel für Typ 5400 (Länge: 250 mm, Breite: 25 mm, Sechskant: 14,7 mm)							
5180-SS 10	Spitzmeißel für Typ 5180 (Länge: 200 mm, Sechskant: 11 mm)							
RC 93	Spitzmeißel für Typ 5400 (Länge: 250 mm, Sechskant: 14,7 mm)							
Ersatzhammerfedern								
RC 70 NEU	Hammerfeder für Typ 5120 und Typ 5180							



Nadelentroster

Betriebsdruck: 6 bar

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

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

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Schlagzahl min. ⁻¹	Geräuschpegel	Luftanschluss	Qualität
5615	1,3	180	4000	88 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆
5620	3,6	300	4500	98 dB (A)	Rp 3/8"	★★★★☆



Blindnietpistolen

Betriebsdruck: 6 bar

Verwendung: für Aluminium- oder Kupfernieten

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/Hub	Nietkraft N	Aufnahme Niet mm	Geräuschpegel	Luftanschluss	Qualität
6700	1,6	1,2	12000	2,4/3,2/4,0/4,8/5,0	87 dB (A)	Rp 1/4"	★★★★☆

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.