

## Ratschenschrauber

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Drehmoment Nm	Drehzahl min. <sup>-1</sup>	Druck bar	Antriebs- vierkant	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
3607	1,25	460	90	170	6	1/2" (12,7 mm)	89	G 1/4"
3700	1,6	830	130*	320	6	1/2" (12,7 mm)	92	G 1/4"

\* max. Handdrehmoment 250 Nm



## Bohrmaschinen mit Schnellspannfutter

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Leistung Watt	Drehzahl min. <sup>-1</sup>	Druck bar	Bohrer Ø mm	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
<b>Pistolenbohrmaschine</b>								
4100	1,0	470	500	2200	6	1 - 10	87	G 1/4"
4105*	0,6	440	180	3000	6	1 - 6,5	71	G 1/4"
4500	1,2	620	500	2000	6	1 - 10	93	G 1/4"
4550	1,4	585	500	800	6	1,5 - 13	92	G 1/4"
<b>Winkelbohrmaschine</b>								
4650*	1,1	450	500	1500	6	1 - 10	90	G 1/4"

\* mit Zahnkranzfutter, Rechts-Links-Lauf



## Drehschrauber

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Drehmoment Nm	Drehzahl min. <sup>-1</sup>	Druck bar	Antriebs- Innen- sechskant	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
4784	0,9	595	1 - 6	1770	6	1/4" (6,3 mm)	80	G 1/4"
4780-1	1,5	395	5 - 25	1200	6	1/4" (6,3 mm)	87	Rp 1/4"

## Meißelhämmer

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/min.	Schlagzahl min. <sup>-1</sup>	Druck bar	Aufnahme mm	Hub mm	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
<b>Meißelhammerset mit 5 Meißeln</b>								
5120	1,5	400	3000	6	11	60	95	G 1/4"
<b>Vibrationsarmer Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)</b>								
5180	2,4	360	2500	6	11	81	100	G 1/4"
<b>Meißelhammer ohne Meißel (bitte separat bestellen)</b>								
5400	7,5	720	1700	6	14,7	76	98	G 3/8"
<b>Meißel für Meißelhammer</b>								
5180-SS 20	Flachmeißel für Typ 5180 (Länge: 200 mm, Breite: 20 mm, Sechskant: 11 mm)							
5180-SS 30	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)							
<b>Ersatzhammerfedern</b>								
RC 70	Hammerfeder für Typ 5120 und Typ 5180							

## Nadelntroster

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. <sup>-1</sup>	Druck bar	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
5615	1,3	180	4000	6	88	G 1/4"
5620	3,6	300	4500	6	98	G 3/8"
<b>Ersatznadelsätze</b>						
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

Verwendung: für Aluminium- oder Kupfernieten

Typ	Gewicht kg	Luftverbrauch l/Hub	Nietkraft N	Druck bar	Aufnahme Niet mm	Geräuschpegel dB (A)	Luft- anschluss
6700	1,6	1,2	12000	6	2,4/3,2/4,0/4,8/5,0	87	G 1/4"

