Ratschenschrauber

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

Betriebsdruck: 6,3 bar

I		Gewicht	Luftverbrauch	Drehmoment	Drehzahl	Antriebs-	Schalldruck-	Luft-	Anforde-
1	Тур	kg	l/min.	Nm	min1	vierkant	pegel	anschluss	rungstyp
1	3678	1,2	100	100	190	1/2" (12,5 mm)	89 dB(A)	Rp 1/4"	***
l	3700	1,6	91	130*	320	1/2" (12,5 mm)	91 dB(A)	Rp 1/4"	****

^{* 250} Nm Löse-Drehmoment per Hand





Bohrmaschinen mit Schnellspannfutter

Temperaturbereich: -10°C bis max. +45°C Betriebsdruck: 6,3 bar

Vorteile: • Rechts-Links-Lauf (nicht Typ 4610)

• exakte Drehzahlkontrolle durch feinfühligen Auslöser

			<u> </u>							
	Gewicht	Luftverbrauch	Leistung	Drehzahl	Bohrer Ø	Schalldruck-	Luft-	Anforde-		
Тур	kg	l/min.	Watt	min1	mm	pegel	anschluss	rungstyp		
Pistolenbohrmaschine										
4108	1,0	113	400	2000	1 - 10	90 dB(A)	Rp 1/4"	****		
4560	1,3	113	400	800	1 - 13	89 dB(A)	Rp 1/4"	***		
Winkelbohrmaschine										
4660	1,1	92	300	1400	1 - 10	85 dB(A)	Rp 1/4"	***		
Stabbohrmaschine										
4610	1,0	107	500	3000	1 - 10	84 dB(A)	Rp 1/4"	****		



Drehschrauber

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

200000	,								
					Antriebs-				
	Gewicht	Luftverbrauch	Drehmoment	Drehzahl	Innen-	Schalldruck-	Luft-	Anforde-	
Тур	kg	l/min.	Nm	min1	sechskant	pegel	anschluss	rungstyp	
Pistolendrehschrauber									
4710	1,0	110	2 - 6	2000	1/4" (6,3 mm)	90 dB(A)	Rp 1/4"	***	
Stabdrehschrauber									
4770	1,1	98	2 - 6	2000	1/4" (6,3 mm)	85 dB(A)	Rp 1/4"	***	



Meißelhämmer

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

Betriebsdruck	c: 6,3 bar								
					Sechskant-				
	Gewicht	Luftverbrauch	Schlagzahl	Hub	aufnahme	Schalldruck-	Luft-	Anforde-	
Тур	kg	l/min.	min1	mm	mm	pegel	anschluss	rungstyp	
Meißelhamm	erset mit	5 Meißeln für	die Blechbea	rbeitung (RC	18S, RC 19S,	RC 20S, RC 2	2S und RC	60S)	
5120	1,5	59	3000	60	11	95 dB(A)	Rp 1/4"	***	
Meißelhammerset (vibrationsarm) mit 2 Meißeln für die Beton- und Steinbearbeitung (SS 10 und SS 20)									
5176	2,1	55	2100	94	11	98 dB(A)	Rp 1/4"		
Meißelhammer ohne Meißel für schwere Arbeiten (Meißel bitte separat bestellen) ★★★★									
5400	7,5	92	1700	76	14,7	98 dB(A)	Rp 3/8"		
Meißel für M	eißelham	mer mit Sech	skantaufnah	me 11 mm				****	
RC 18S	Kurventrennmeißel (Länge: 140 mm)								
RC 19S	Punktschweißtrennmeißel (Länge: 140 mm, Breite: 30 mm)								
	Flachmeißel (Länge: 140 mm, Breite: 20 mm)								
RC 22S	Entnietmeißel (Länge: 140 mm. Breite: 20 mm)								
RC 60S 🚾	Doppels								
SS 10	Spitzmei	Spitzmeißel (Länge: 200 mm)							
SS 20	Flachmeißel (Länge: 200 mm, Breite: 20 mm)								
SS 30	Flachmeißel (Länge: 200 mm, Breite: 30 mm)								
Meißel für M	eißelham	mer mit Sech	skantaufnah	me 14,7 m	m				
RC 92	Flachme	eißel (Länge: 25	0 mm, Breite	: 25 mm)					
RC 93	Spitzmei	ßel (Länge: 25	0 mm)						
Ersatzhamme	erfedern		•		•			·	
RC 70	Hamme	rfeder für Typ 5	120 & 5176					*	
Ersatzmeißel	halter		·		•			·	
RC 76-1	Meißelh	alter aus Stahl	für Typ 5120	& 5176				*	





Typ 5176









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





9