Druckluftwerkzeuge



Schlagschrauber

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

	Gewicht	Luftverbrauch	Drehmoment	Drehzahl	Antriebs-	Schalldruck-	Luft-	Anforde-
Тур	kg	l/min.	Nm	min1	vierkant	pegel	anschluss	rungstyp
Standard								
AM 2020	2,1	250	400	6000	1/2" (12,5 mm)	87 dB(A)	Rp 1/4"	***
Industrieausf	ührung m	nit Stiftschlagv	verk			-		
2205	2,4	131	580	7800	1/2" (12,5 mm)	87 dB(A)	Rp 1/4"	***
Industrieausf	ührung m	nit DUOPACT-	Schlagwerk					
2203	1,1	150	650	10500	1/2" (12,5 mm)	90 dB(A)	Rp 1/4"	***
2267	1,25	133	660	10200	1/2" (12,5 mm)	93 dB(A)	Rp 1/4"	****
2277	2,0	136	1300	8200	1/2" (12,5 mm)	94 dB(A)	Rp 1/4"	****
2315	4,7	200	1500	5600	3/4" (20,0 mm)	91 dB(A)	Rp 3/8"	****
2377	3,5	260	1950	5760	3/4" (20,0 mm)	97 dB(A)	Rp 3/8"	****
2437 XI	7,2	263	2700	6000	1" (25,0 mm)	101 dB(A)	Rp 1/2"	****









Typ 413WP

Kraftstecknüsse (Kraftschraubereinsätze)-Sets			für Schlagschrauber	
Тур	Ausführung	Schlüsselweite	für Antriebsvierkant	
Kraftsteckn	üsse-Sets			
3113	13-tlg. Satz in KU-Kassette	7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 18 - 19	7 - 3/8" (10 mm)	
4114	14-tlg. Satz in KU-Kassette	10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 21 - 22 - 26 - 27	- 1/2" (12,5 mm)	
618	8-tlg. Satz in KU-Kassette	26 - 27 - 29 - 30 - 32 - 35 - 36 - 38	3/4" (20 mm)	
818	8-tlg. Satz in KU-Kassette	27 - 30 - 32 - 33 - 35 - 36 - 38 - 41	1" (25 mm)	
LKW-Krafts	tecknüsse-Sets			
814D	4-tlg. Satz in KU-Kassette	27 - 32 - 33 - 36	1" (25 mm)	
Kraftsteckn	üsse-Sets, lang, mit PVC-Ük	perzug für Pkw-Alu-Rad-Montage		
413WP	3-tlg. Satz in KU-Kassette	17 - 19 - 21	1/2" (12,5 mm)	



Kraftstecknüsse (Kraftschrauberein	rsätze), lang	für Schlagschrauber

Ausführung: lang, dünnwandig, geblistert

Тур	Schlüsselweite	für Antriebsvierkant
842017	17	¹ /2" (12,5 mm)
842019	19	¹ /2" (12,5 mm)
842021	21	¹ /2" (12,5 mm)
842024	24	¹ /2" (12,5 mm)



Gedore-Kraftsschrauberein-sätze auf Seite 974

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



9