Ölfrei betriebene Mittelgriffschrauber

180 Watt

180-Watt-Mittelgriffschrauber

- ► Externe Drehmomenteinstellung ohne Werkzeugwechsel
- ► Abschaltkupplung für sehr feine Drehmomenteinstellung und minimale Drehmomentstreuung
- ► Großer Drehmomentbereich 1,2 bis 10 Nm
- ► Abschalt- und Überrastschrauber in einem durch "S-Plus"-Kupplung
- ► Rechts-links-Lauf. Größeres Drehmoment im Linkslauf, um Schrauben leichter zu lösen
- ► CLEAN-Technik
- ► Minimaler Luftverbrauch
- ► Schnellwechselfutter mit Doppelbitaufnahme
- ► Kupplungsgehäuse für Schraubenzuführung (Abb. Seite 56)

Für Schrauben von M 5 bis M 6	Bestellnummer	Schraub-ø Güteklasse 8.8	Anziehmoment (Nm)	
VOIL III 3 III 3		dateriasse 0.0	harter Schraubfall 30°	
Mittelgriffschrauber mit Überrastkupplung	0 607 453 434*	M 6	1,2-10	
Bosca, p	0 607 453 438*	M 6	1,2-7	
C·LE·A·N	0 607 453 435	M 6	1,2-5,5	
	0 607 453 436	M 5	1,2-4,5	
€	0 607 453 437	M 5	1,2-3	
Mittelgriffschrauber mit Abschaltkupplung	0 607 453 439*	M 6	1,2-10	
	0 607 453 441*	M 6	1,2-7	
C·L·E·A·N	0 607 453 440	M 6	1,2-5,5	
	0 607 453 443	M 5	1,2-3	
€	0 607 453 442**	M 6	0,5-2	
Mittelgriffschrauber mit Abschaltkupplung	0 607 453 429*	M 6	1,2-10	
	0 607 453 433*	M 6	1,2-7	
C·L·E·A·N	0 607 453 430	M 6	1,2-5,5	
	0 607 453 431	M 5	1,2-4,5	
· ·	0 607 453 432	M 5	1,2-3	

Anziehmoment (Nm) weicher Schraubfall 720°	Leer- lauf- drehzahl (min ⁻¹)	Dreh- richtung	Luftver- brauch unter Last (I/s) (cfm)	Gewicht (kg)	Werkzeug- Aufnahme SWF = Schnell- wechsel- futter	An- schluss- gewinde	Lichte Schlauch- weite (mm)	Bemer- kungen	Lieferumfang
1,2-10	380	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	Schlauchnippel G 1/4" Schalldämpfer Zahnkranzschlüssel
			11,7						
1,2-7	600	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	rstart Kupplungsfeder (gelb) oder rstart *Kupplungsfeder (gelb) oder *Kupplungsfeder (blau) Aufhängebügel rstart
			11,7						
1,2-5	950	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	
			11,7						
1,2-3	1500	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	
			11,7						
1,2-2,5	2200	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	
			11,7						
1,2-10	380	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	Schlauchnippel G 1/4" Schalldämpfer
			11,6						Zahnkranzschlüssel
1,2-7	600	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	Kupplungsfeder (gelb)
	0.50		11,6		4 / 4 // 6 / 4 // 5	0.4/4//			oder *Kupplungsfeder (blau) oder **Kupplungsfeder (weiß) Aufhängebügel
1,2-5	950	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart	
	4500	D./I	11,6		4 / 4 " 0 \ 4 / 5	0.4/4"			
1,2-3	1500	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Drückerstart Drückerstart	
0.5.0		D //	11,6	0.0	1 / 4 " CVA/E	0.1/4"			
0,5-2	600	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6		
			11,6						
1,2-10	380	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Schub- und	Schlauchnippel G 1/4"
			11,6					Drückerstart	Schalldämpfer
1,2-7	600	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Schub- und Drückerstart	Zahnkranzschlüssel Kupplungsfeder (gelb)
			11,6						oder *Kupplungsfeder (blau) Aufhängebügel
1,2-5	950	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Schub- und Drückerstart	
			11,6						
1,2-3	1500	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Schub- und Drückerstart	
			11,6						
1,2-2,5	2200	R/L	5,5	0,9	1/4" SWF	G 1/4"	6	Schub- und Drückerstart	
			11,6						