

SD 13 /..PR-K

DREHSCHRAUBER mit Rutschkupplung SCREW DRIVER with Slip Clutch

Pistolengriff für Anwendungen, bei denen Druck entlang der Schraubachse ausgeübt werden soll.

Pistol grip indicated for applications, in which operation is required along the screw driving axis.



Start: Taster und Andruck

Start: Button and axial pressure

Bequemes Umschalten Rechts-/ Linkslauf

Comfortable reversal rotation





Diese Druckluftschrauber mit Rutschkupplung und Taster werden bei weichen Verschraubungen und selbstschneidenden Schrauben in Holz und Kunststoff von Industrie und Handwerk genutzt.

- Standard-Klingenaufnahme (K)
- Kurze Schraubzyklen
- Ergonomischer Griff
- Geringes Reaktionsmoment
- Ölfreier Betrieb möglich

These pneumatic screwdrivers with slip clutch and button are particularly suited for soft screw connections and self-tapping screws in wood and plastic by industry and handicraft.

- Standard chuck (K)
- Short tightening cycles
- Ergonomic handle
- Reduced torque reaction
- Oil-free operation possible

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	SD13/2PR-K	SD13/3PR-K	SD13/4PR-K	SD13/5PR-K
Artikel-Nr.	Item No.	21256200	21256300	21256400	21256500
Drehmomentbereich	Torque Range				
Standardfeder	Standard Spring	0,8 – 2,5 Nm	0,8 – 2,4 Nm	0,8 – 1,9 Nm	0,6 – 2,0 Nm
mitgelieferte Feder	Delivered Spring	-	2,2 – 3,5 Nm	1,1 – 3,8 Nm	1,0 – 4,2 Nm
Zusatzfeder*	Additional Spring*	0,3 – 1,5 Nm	0,3 – 1,0 Nm	0,3 – 0,7 Nm	0,3 – 0,6 Nm
Drehzahl	Speed	2.700 min ⁻¹	1.350 min ⁻¹	900 min ⁻¹	600 min ⁻¹
Leistung	Power	130 W	130 W	130 W	130 W
Start / Drehrichtung	Start / Direction of Rotation	Taster + axialer Andruck / umsteuerbar Button + axial pressure / reversible			
Aufnahme	Chuck	 1/4" K 6,35 mm	 1/4" K 6,35 mm	 1/4" K 6,35 mm	 1/4" K 6,35 mm
Gewicht	Weight	0,66 kg	0,70 kg	0,70 kg	0,70 kg
Abmessungen Ø x L x H	Dimensions Ø x L x H	27 x 190 x 140 mm	27 x 202 x 140 mm	27 x 202 x 140 mm	27 x 202 x 140 mm
Luftverbrauch	Air Consumption	5,0 l/s	5,0 l/s	5,0 l/s	5,0 l/s
Luftanschluss	Air Connection	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/8"
Empf. Schlauch-Ø	Recommended Hose Ø	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Geräuschpegel	Noise Level	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)	73 dB(A)
Betriebsdruck	Working Pressure	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar

K: Klingenaufnahme / Standard chuck

Lieferumfang:

Werkzeug mit Kupplungsnippel, montierte Standardfeder, mitgelieferte Feder (nicht SD13/2PR-K), Schlüssel, Aufhängung

*Zusatzfeder auf Anfrage

Scope of Delivery:

Tool with quick coupling nipple, assembled standard spring, delivered spring (not SD13/2PR-K), key, hanger

*Additional spring on request

ZUBEHÖR für Serie SD13/...PR-K ACCESSORIES for Series SD13/...PR-K
Kupplungsfedern – Drehmomentbereiche bei weichem Schraubfall
Clutch Springs – Torque Ranges (soft Screw-joint)

Kupplungsfeder Spring	Eingebaut Mounted	Mitgeliefert Delivered	Mitgeliefert Delivered	Mitgeliefert Delivered	Auf Anfrage On request
Typ					
SD13/2PR-K	0,8 – 2,5 Nm				0,3 – 1,5 Nm
SD13/3PR-K	0,8 – 2,4 Nm	2,2 – 3,5 Nm			0,3 – 1,0 Nm
SD13/4PR-K	0,8 – 1,9 Nm		1,1 – 3,8 Nm		0,3 – 0,7 Nm
SD13/5PR-K	0,6 – 2,0 Nm			1,0 – 4,2 Nm	0,3 – 0,6 Nm
Artikel Item	10229/1,6	10229/2	10229/2,1	10229/2,2	10229/1,2
Farbe Colour	Braun / Brown	Pink	Silber / Silver	Gold	Neutral
Draht Wire	Ø 1,6 mm	Ø 2,0 mm	Ø 2,1 mm	Ø 2,2 mm	Ø 1,2 mm
Artikel-Nr. Item No.	01123258	01123316	01123317	01123318	01123342

Druckluftversorgung
Compressed Air Supply

Artikel Item	Artikel-Nr. Item No.	Beschreibung Description
Druckluftschlauch HFK6 Air Hose	93005700	Ø 6 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 6 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch HFK9 Air Hose	93005800	Ø 9 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 9 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftschlauch HFK13 Air Hose	93005900	Ø 13 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 13 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
Druckluftöl Oil	93003900	1-Liter-Flasche 1 liter bottle
Druckluftöl Oil	93004000	100-ml-Flasche 100 ml bottle
Wartungseinheit WE-R3/8"-K Maintenance Unit	93001100	Anschlussgewinde R 3/8", 1,15 m ³ /min Durchgangsleistung Connecting thread R 3/8", 1.15 m ³ /min clearance
Wartungseinheit WE-R1/2"-K Maintenance Unit	93001400	Anschlussgewinde R 1/2", 2,4 m ³ /min Durchgangsleistung Connecting thread R 1/2", 2.4 m ³ /min clearance

Auf Anfrage:

- Ergo-Positionierarm EPA
- Lineararme
- Drehmomentmessgeräte
- Schrauben-Abnahme-Stationen
- Allgemeines Schrauber- und Montagezubehör

On request:

- Ergo-Positioning-Arm EPA
- Linear arms
- Torque tester
- Automatic screw feeding systems
- General screw driving and assembly accessories