

SD 13 /...R-WP-K

DREHSCHRAUBER mit Rutschkupplung SCREW DRIVER with Slip Clutch



Sofortiges Starten mit Ventilhebel (Kein Kupplungsweg)
Immediate starting with valve lever (no clutch travel)

Bequemes Umschalten Rechts-/Linkslauf
Comfortable reversal rotation





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

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

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

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

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	SD13/2R-WP-K	SD13/3R-WP-K	SD13/4R-WP-K	SD13/5R-WP-K
Artikel-Nr.	Item No.	21255400	21255500	21255600	21255700
Drehmomentbereich	Torque Range				
Standardfeder	Standard Spring	0,8 – 2,5 Nm	0,8 – 2,2 Nm	0,8 – 2,5 Nm	0,6 – 1,9 Nm
mitgelieferte Feder	Delivered Spring	-	1,8 – 3,0 Nm	2,0 – 3,3 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	2.800 min ⁻¹	1.300 min ⁻¹	850 min ⁻¹	600 min ⁻¹
Leistung	Power	130 W	130 W	130 W	130 W
Start / Drehrichtung	Start / Direction of Rotation	Ventilhebel / umsteuerbar Valve lever / 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	0,46 kg	0,49 kg	0,49 kg	0,49 kg
Abmessungen Ø x L	Dimensions Ø x L	32 x 204 mm	32 x 216 mm	32 x 216 mm	32 x 216 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	74 dB(A)	74 dB(A)	74 dB(A)	74 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 Standard-Feder, Zusatzfeder (nicht SD13/2R-WP-K), Schlüssel, Aufhängung

*Zusatzfeder auf Anfrage

Scope of Delivery:

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

*Additional spring on request

ZUBEHÖR für Serie SD13/...R-WP-K ACCESSORIES for Series SD13/...R-WP-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					
SD13/2R-WP-K	0,8 – 2,5 Nm				0,3 – 1,5 Nm
SD13/3R-WP-K	0,8 – 2,2 Nm	1,8 – 3,0 Nm			0,3 – 1,0 Nm
SD13/4R-WP-K	0,8 – 2,5 Nm		2,0 – 3,3 Nm		0,3 – 0,7 Nm
SD13/5R-WP-K	0,6 – 1,9 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