

# SD 40 /..PR

## DREHSCHRAUBER mit Rutschkupplung SCREW DRIVER with Slip Clutch

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

For applications, in which operation is required along the screw driving axis.



Eingerückter Griff für austarierte Ergonomie

Recessed handle for balanced ergonomics

**Start: Zwei Taster für bequemes Umschalten von Rechts- auf Linkslauf, Rechtslauf mit Andruck**

Start: Two buttons for comfortable switching from right to left rotation, right drive with axial pressure




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

- Klingenaufnahme (K)
- Kurze Schraubzyklen
- Robust, handlich, mit hoher Standzeit
- Zusätzlicher Handgriff
- 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
- Sturdy, handy, with long service life
- Additional handle
- Oil-free operation possible

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	SD40/13PR	SD40/18PR	SD40/25PR
Artikel-Nr.	Item No.	21159500	21159700	21159900
<b>Drehmomentbereich</b>	<b>Torque Range</b>			
Standardfeder	Standard Spring	4,5 – 13,0 Nm	6,0 – 16,0 Nm	6,0 – 22,0 Nm
Drehzahl	Speed	1.600 min <sup>-1</sup>	700 min <sup>-1</sup>	450 min <sup>-1</sup>
Leistung	Power	400 W	400 W	400 W
Start / Drehrichtung	Start / Direction of Rotation	Zwei Taster + axialer Andruck / umsteuerbar Two buttons + axial pressure / reversible		
Aufnahme	Chuck	 1/4" K 6,35 mm	 1/4" K 6,35 mm	 1/4" K 6,35 mm
Gewicht	Weight	1,37 kg	1,57 kg	1,57 kg
Abmessungen Ø x L x H	Dimensions Ø x L x H	46 x 208 x 175 mm	46 x 238 x 175 mm	46 x 238 x 175 mm
Luftverbrauch	Air Consumption	10,0 l/s	10,0 l/s	10,0 l/s
Luftanschluss	Air Connection	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Empf. Schlauch-Ø	Recommended Hose Ø	9 mm	9 mm	9 mm
Geräuschpegel	Noise Level	80 dB(A)	80 dB(A)	80 dB(A)
Betriebsdruck	Working Pressure	6,3 bar	6,3 bar	6,3 bar

K: Klingenaufnahme / Standard chuck

#### Lieferumfang:

Werkzeug mit Kupplungsnippel, montierte Standard-Feder, zweitem Handgriff, Schlüssel, Aufhängung

#### Scope of Delivery:

Tool with quick coupling nipple, assembled standard spring, second handle, key, hanger

**ZUBEHÖR für Serie SD40/...PR ACCESSORIES for Series SD40/...PR**
**Kupplungsfedern – Drehmomentbereiche bei weichem Schraubfall  
Clutch Springs – Torque Ranges (soft Screw-joint)**

Kupplungsfeder <i>Spring</i>	Eingebaut <i>Mounted</i>	Eingebaut <i>Mounted</i>	Eingebaut <i>Mounted</i>
<b>SD40/13PR</b>	4,5 – 13,0 Nm		
<b>SD40/18PR</b>	6,0 – 16,0 Nm		
<b>SD40/25PR</b>	6,0 – 22,0 Nm		

Artikel <i>Item</i>	56BRV	56DRV	56ERV
<b>Farbe</b> <i>Colour</i>	Weiß / White	Rot / Red	Neutral
<b>Draht</b> <i>Wire</i>	Ø 2,5 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,0 mm
<b>Artikel-Nr.</b> <i>Item No.</i>	01123331	01123333	01123341

**Druckluftversorgung  
Compressed Air Supply**

Artikel <i>Item</i>	Artikel-Nr. <i>Item No.</i>	Beschreibung <i>Description</i>
<b>Druckluftschlauch</b> HFK9 <i>Air Hose</i>	93005800	Ø 9 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 9 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
<b>Druckluftschlauch</b> HFK13 <i>Air Hose</i>	93005900	Ø 13 mm, Meterware, PVC, gewebeverstärkt Ø 13 mm, material sold by the meter, PVC, fabric-reinforced
<b>Druckluftöl</b> <i>Oil</i>	93003900	1-Liter-Flasche 1 liter bottle
<b>Druckluftöl</b> <i>Oil</i>	93004000	100-ml-Flasche 100 ml bottle
<b>Wartungseinheit</b> WE-R3/8"-K <i>Maintenance Unit</i>	93001100	Anschlussgewinde R 3/8", 1,15 m <sup>3</sup> /min Durchgangsleistung Connecting thread R 3/8", 1.15 m <sup>3</sup> /min clearance
<b>Wartungseinheit</b> WE-R1/2"-K <i>Maintenance Unit</i>	93001400	Anschlussgewinde R 1/2", 2,4 m <sup>3</sup> /min Durchgangsleistung Connecting thread R 1/2", 2.4 m <sup>3</sup> /min clearance
<b>Balancer</b> BA-10 <i>Balancer</i>	93007000	Tragkraft 1,0 – 2,0 kg, 1,6 m Arbeitslänge max. weight 1.0 – 2.0 kg, 1.6 m max area of operation

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