

# Druckluftwerkzeuge

## RATSCHEN- & DREHSCHRAUBER

**Ganz einfach: Schrauben und Schrauben lassen** >> So arbeiten Profis: Bit anstecken - ansetzen - Druckluft arbeiten lassen. Nichts steigert Produktivität und Qualität mehr als perfektes Werkzeug.

### TOPMODELL >> DL-Ratschenschrauber 3/8" | EPS 130 Bit



- >> Kurze Bauweise - ideal an engen Arbeitsstellen
- >> zusätzliche Bitaufnahme
- >> Rechts-/ Linkslauf
- >> gut kontrollierbares Anzugsdrehmoment
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Abluft durch den Handgriff

Umschalter Rechts- Linkslauf



### TECH-INFO >>

**Betriebsunterdruck** >> Ein zu niedrig eingestellter Luftdruck reduziert die Drehzahl und dadurch die Leistung von Druckluftwerkzeugen.

**Betriebsüberdruck** >> Ein zu hoher Betriebsdruck erhöht zwar die Leistung, jedoch auch die Drehzahl des Druckluftwerkzeuges und kann sowohl zu einer Überbeanspruchung des Einsatzwerkzeugs (z.B. der Schleifscheibe) als auch des Druckluftwerkzeuges führen.

**Ideale Druckeinstellung** >> Stellen Sie daher an Ihrem Kompressor mittels des Druckreglers einen Betriebsdruck von 6,3 bar ein. Beachten Sie auch die TECH-INFO auf Seite 14.

**DL-Ratschenschrauber 1/4" | EPS 140**

- >> Kurze Bauweise - ideal an engen Arbeitsstellen
- >> Rechts-/ Linkslauf
- >> gut kontrollierbares Anzugsdrehmoment
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Abluft durch den Handgriff



**DL-Ratschenschrauber 1/2" | EPS 135 Bit**

- >> zusätzliche Bitaufnahme
- >> Rechts-/ Linkslauf
- >> gut kontrollierbares Anzugsdrehmoment
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp
- >> Abluft seitlich durch den Handgriff



**DL-Drehschrauber 1/2" | EPS 150 RL**

- >> Bit-Schnellwechselkupplung
- >> Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/ Linkslauf
- >> Drehmoment von aussen stufenlos einstellbar
- >> stufenlose Drehzahlregelung
- >> Schub-Startautomatik
- >> kurze Bauweise
- >> Abluft durch den Handgriff nach unten



**DL-Drehschrauber gerade | EPS 160 RL**

- >> Bit-Schnellwechselkupplung
- >> Rechts-/ Linkslauf
- >> Drehmoment innen stufenlos einstellbar
- >> Drehzahlregelung
- >> Schub-Startautomatik
- >> gerade Bauform mit Heckauspuff für Abluft
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp



	Typ	Aufnahme	Löse-/Anziehdrehmoment		Betriebsdruck	Luftbedarf	Luftanschluss	Drehzahl	Vibration	Schalldruckpegel	Länge	Gewicht	EAN
			Nm	Nm									bar
***	EPS 130 Bit	3/8 + Bit	47	47	6,3	113	1/4	200	3,7	88	165	0,5	43840 0
***	EPS 140	1/4	47	47	6,3	113	1/4	200	3,5	88	160	0,5	43845 5
***	EPS 135 Bit	1/2 + Bit	108	108	6,3	150	1/4	160	9,1	88	260	1,2	43841 7
***	EPS 150 RL	Bit 6 mm	1,2-10	1,2-10	6,3	113	1/4	1.800	0,2	83	196	1,2	43855 4
***	EPS 160 RL	Bit 6 mm	5,1-13	5,1-13	6,3	113	1/4	1.800	0,38	102	254	1,13	43856 1