

Druckluftwerkzeuge

SCHLEIF- & TRENNWERKZEUGE

Präzise Leichtgewichte >> Druckluft-Stabschleifer ermöglichen das exakte Schleifen, Trennen, Schneiden, Entgraten, Abrunden, Fräsen und Aufrauen von Werkstücken aus Metall, Glas, Kunststoff etc. Sie sind für den Einsatz von Keramiksleifstiften, Fräsern, Fächerschleifern und Schleifträgern geeignet.

EINSTIEGSMODELL >> DL-Stabschleifer Set | EPS 420 K



- >> Starter-Set komplett im PVC-Koffer mit 10 Korundstiften
- >> hohe Drehzahl
- >> Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- >> Automatik-Stopp
- >> kurze Bauweise
- >> Abluft durch den Handgriff nach hinten
- >> inkl. Spannzange 3+6 mm

TECH-INFO >>



Inlineöler

Diese dienen der einfachen und sicheren Schmierung direkt am Druckluftwerkzeug. Als Schmiermittel wird harzfreies Spindelöl der Klasse SAE 10 empfohlen. Inlineöler sind im Lieferumfang mehrerer Werkzeugsets enthalten.

DL-Stabschleifer | EPS 425

- >> hohe Schleifleistung
- >> gute Handhabung durch Antirutschgriff mit Kälteisolierung
- >> Sicherheitsschalter
- >> Automatik-Stopp
- >> Abluft durch den drehbaren Heckauspuff nach hinten
- >> drehbarer Luftanschluss



DL-Stabschleifer | EPS 426

- >> präzisions Spannangen für höchste Rundlaufgenauigkeit (0,08 mm)
- >> Heckauspuff mit Doppelschalldämpfer (sehr leise)
- >> Leistungs- bzw. Drehzahlregelung
- >> Drehbarer Luftanschluß
- >> kälteisolierendes Compositgehäuse
- >> Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp



DL-Stabschleifer | EPS 427

- >> wie Modell EPS 426, jedoch höhere Schleifleistung

Leistungs- / Drehzahlregelung

Präzisions-Spannzange

Schalldämpfer



Sicherheitsschalter mit Automatik-Stopp

Drehbarer Luftanschluss

DL-Winkelstabschleifer | EPS 428

- >> 90° Winkelausführung
- >> hochpräzise Rundlaufgenauigkeit (0,05 mm)
- >> weitere Highlights (wie Modelle EPS 426 u. 427)



Schmiernippel

| Typ | Spannzange | Drehzahl | Betriebsdruck | Luftbedarf | Luftanschluss | Vibration | Schalldruckpegel | Länge | Gewicht | EAN |
|-------------|------------|----------|---------------|------------|---------------|------------------|------------------|-------|---------|----------|
| | mm | UpM | bar | l/min | Zoll | m/s ² | dB(A) | mm | kg | 90 04853 |
| ★ EPS 420 K | 6+3 | 25.000 | 6,3 | 113 | 1/4 | 4,53 | 91 | 152 | 0,36 | 43805 9 |
| ★★ EPS 425 | 6 | 22.000 | 6,3 | 120 | 1/4 | 2,3 | 87 | 174 | 0,73 | 43806 6 |
| ★★★ EPS 426 | 6 | 25.000 | 6,3 | 230 | 1/4 | 4,6 | 73 | 195 | 0,48 | 43807 3 |
| ★★★ EPS 427 | 6 | 20.000 | 6,3 | 320 | 1/4 | 3,8 | 80 | 214 | 0,71 | 43808 0 |
| ★★★ EPS 428 | 6 | 20.000 | 6,3 | 230 | 1/4 | 5,7 | 73 | 198 | 0,61 | 43809 7 |