



## DL-Winkelschleifer EPS 400

### DL-Winkelschleifer EPS 400

#### ELMAG EPS

Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte für Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch für private Werkstätten und Garagen.

#### EPS-Technologie

Im Techniklabor unter realen Praxisbedingungen entwickelt, zeichnen sich die EPS-Druckluftwerkzeuge durch herausragende technische Perfektion aus.

Enge Fertigungstoleranzen, selbstzentrierende, pr zisionsgeschliffene Luftmotoren und hochpräzise Qualit tslager von führenden Markenherstellern, sorgen für verbesserte Laufruhe, einen optimierten Luftverbrauch und höchste Produktleistung.

#### EPS-Sicherheit

Druckluftwerkzeuge sind die sichersten Werkzeuge mit Antrieb. Sie bieten generell deutlich mehr Sicherheit als Elektrowerkzeuge und sind zudem auch ergonomischer als diese. Ohne Elektromotor ist eine handlichere und anwenderfreundlichere Bauform möglich und – was besonders von Vorteil ist – es besteht keine Strom- oder Explosionsgefahr. Außerdem sind Druckluftwerkzeuge auch in nasser Umgebung gefahrlos einsetzbar.

#### Pflege und Betrieb

Für Dauerbelastung unter härtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. Wasserr ckst nde verursachen Korrosion und dadurch Schäden am Luftmotor und Bauteilen. Optimal ist eine durch Kältetrockner und Filter aufbereitete Druckluft.

Übrigens – Druckluft muss geölt werden! Die Verwendung von Wartungseinheiten, automatischen  lern oder Inline lern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusätzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor längeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG  ler hl direkt in die Luftanschluss ffnung zu geben.

- Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Automatik-Stopp
- Verstellbare Stahl-Schutzhaube
- Seitenhandgriff
- Schleifleistung 520 Watt



- F $\frac{1}{4}$ r Schrupp- und Trennscheiben

## Technische Daten

- Spindelaufnahme (Drehspindel): M14
- Schleifkörper: 125 x 1 x 22 mm
- Drehzahl: 11000UpM
- Leistung: 0.45kW
- Max. Betriebsdruck: 6.3bar
- Luftverbrauch: 170l/min
- Luftanschluss: 1/4Zoll
- Vibration: 4m/sec $\hat{A}^2$
- Schalldruckpegel (1 m): 89dB(A)
- Länge: 228mm
- Gewicht: 1.91kg

**Sku :** 43800