



# DL-Schlagschrauber 3/4â?<sup>2</sup> EPS 110

## DL-Schlagschrauber 3/4â?<sup>2</sup> EPS 110

Profi-Schlagschrauber 3/4â?? mit enormer Power. Hochleistungs-Doppelschlagwerk (HDS) garantiert lange Lebensdauer. Ideal für Gewerbe und Landwirtschaft. Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte für Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch für private Werkstätten und Garagen. Im Techniklabor unter realen Praxisbedingungen entwickelt, zeichnen sich die EPS-Druckluftwerkzeuge durch herausragende technische Perfektion aus. Enge Fertigungstoleranzen, selbstzentrierende, präzisionsgeschliffene Luftmotoren und hochpräzise Qualitätslager 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 mĶglich und â?? was besonders von Vorteil ist â?? es besteht keine Strom- oder Explosionsgefahr. AuÃ?erdem sind Druckluftwerkzeuge auch in nasser Umgebung gefahrlos einsetzbar.

Selbst beim Blockieren, z.B. einer Druckluftbohrmaschine besteht keine Verletzungsgefahr. Das Rýckdrehmoment wirkt nur zu einem Sechstel auf den Handgriff, während es bei einer Elektrobohrmaschine um ein Mehrfaches ansteigt. EPS-Druckluftwerkzeuge sind CE-konform. Sie sind mit Sicherheitsschaltern und, wo erforderlich, mit Schutzabdeckungen ausgestattet.

#### Pflege und Betrieb

Fýr Dauerbelastung unter härtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. Wasserrýckstände verursachen Korrosion und dadurch Schäden am Luftmotor und Bauteilen. Optimal ist eine durch Kältetrockner und Filter aufbereitete Druckluft. Ã?brigens â?? Druckluft muss geölt werden! Die Verwendung von Wartungseinheiten, automatischen Ã?lern oder Inlineölern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusätzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor Iängeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG Ã?leröl direkt in die Luftanschlussöffnung zu geben.

### Leistungsreduzierung

Für das vorsichtige Anziehen von Schraubenverbindungen, z.B. wenn mit einem Drehmomentschlüssel weiter gearbeitet werden soll um nichts zu Ã?berziehen. Der Leistungsregler befindet sich zusammen mit dem Rechts/Linksumschalter in einem Knauf. Gut sichtbar und geschützt auf dem hinteren Ende des Gerätes.

#### **Details**



- Robustes Metall-Gehäuse
- Sehr leicht und handlich
- Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- Mehrstufige Leistungsregelung
- Abluft durch den Handgriff nach unten

## **Technische Daten**

• Aufnahme: 3/4 Zoll

Max. Lösedrehmoment: 1566 Nm
Max. Anziehdrehmoment: 1492 Nm

• Max. Betriebsdruck: 6,3 bar

Luftbedarf: 450 l/min
Luftanschluss: 3/8 Zoll
Drehzahl: 4500 UpM
Vibration: 5,9 m/sec²

• Schalldruckpegel (1 m): 101 dB(A)

Länge: 216 mmGewicht: 4 kg

**Sku:** 43835