



DL-Schlagschrauber 1/4â?²

DL-Schlagschrauber 1/4â?²

Die topaktuellen EPS-Modelle sind hoch ergonomische Hightech-Produkte f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r Handwerk, Gewerbe und Industrie, aber auch f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r private Werkst \tilde{A} matten und Garagen.

EPS-Technologie

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 Rückdrehmoment 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

Für Dauerbelastung unter härtesten Bedingungen gebaute DL-Werkzeuge brauchen ein Minimum an Pflege. Vorausgesetzt es wird saubere und trockene (kondensatfreie) Druckluft als Antriebsmedium verwendet. Wasserrückstände 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 längeren 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

- StoÃ?festes Composit-Gehäuse
- · Sehr leicht und handlich
- Einhandbedienung für Umschaltung Rechts-/Linkslauf
- Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- Abluft durch den Handgriff nach unten

Technische Daten

Aufnahme: 1/4Zoll

Max. Lösedrehmoment: 102Nm
Max. Anziehdrehmoment: 95Nm
Max. Betriebsdruck: 6.3bar
Luftbedarf: 113l/min

Luttbedan: 113/min
Luftanschluss: 1/4Zoll
Drehzahl: 11000UpM
Vibration: 5.2m/sec²

• Schalldruckpegel (1 m): 82dB(A)

Länge: 154mmGewicht: 1kg

Sku: 43837