Elmag DL Meißelhammer Set EPS 201 K~ SK 10,2 mm



Bewertung: Noch nicht bewertet **Preis** 141,18 €

1-2Days

Eine Frage zu diesem Produkt stellen

Beschreibung

ELMAG DL-Meißelhammer-Set 250mm "ELMAG" EPS

Technische Fakten

Meißel: 10,2 6-kant

Schlagzahl: 2.200 1/min

.

Betriebsdruck: 6,3 bar Luftbedarf: 171 l/min Gewicht: 2,4 kg Kräftiges Modell, viel Hub bei geringer Schlagzahl Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder und Inlineöler Optimal für Fliesen, Putze, etc. Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2,200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg		Hubhöhe: 92 mm
Gewicht: 2,4 kg Kräftiges Modell, viel Hub bei geringer Schlagzahl Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder und Inlineöler Optimal für Fliesen, Putze, etc. Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2,200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Betriebsdruck: 6,3 bar
Kräftiges Modell, viel Hub bei geringer Schlagzahl Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder und Inlineöler Optimal für Fliesen, Putze, etc. Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2.200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Luftbedarf: 171 l/min
Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder und Inlineöler Optimal für Fliesen, Putze, etc. Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2.200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Gewicht: 2,4 kg
Optimal für Fliesen, Putze, etc. Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2,200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Kräftiges Modell, viel Hub bei geringer Schlagzahl
Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2.200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Inkl. Stahl-Meißelhalter, Haltefeder und Inlineöler
Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm) Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2.200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Optimal für Fliesen, Putze, etc.
• Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder • Meißel 10,2 6-kant • Schlagzahl 2.200 Schlag/min • Hubhöhe 92 mm • Betriebsdruck 6,3 bar • Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm • Vibration 24,9 m/sec² • Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) • Länge 270 mm • Gewicht 2,4 kg	•	Auch für Karosseriebau und Metaller geeignet
Meißel 10,2 6-kant Schlagzahl 2.200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Qualitätsmeißel aus Chrommolybdänstahl (175 mm)
Schlagzahl 2.200 Schlag/min Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Spezialgehärteter, nitrogenbehandelter Zylinder
Hubhöhe 92 mm Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Meißel 10,2 6-kant
Betriebsdruck 6,3 bar Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Schlagzahl 2.200 Schlag/min
Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Hubhöhe 92 mm
Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Betriebsdruck 6,3 bar
Vibration 24,9 m/sec² Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A) Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg	•	Luftanschluss 1/4 Zoll / 0,635 cm
Länge 270 mm Gewicht 2,4 kg		Vibration 24,9 m/sec ²
Gewicht 2,4 kg	•	Schalldruckpegel (1 m) 98 dB(A)
	•	Länge 270 mm
Flmag EPS	•	Gewicht 2,4 kg
Filmag EPS		
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, 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 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. Wasserrückstände 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 Ölern oder Inlineölern ist am einfachsten. Ratsam ist, zusätzlich vor und nach jedem Arbeitstag bzw. vor längeren Arbeitspausen einige Tropfen ELMAG Öleröl direkt in die Luftanschlussöffnung zu geben.

Produkteinheiten pro Packung: 1 Stk.