## Meißelhammer MLH 2500/76-10 D322434

### Produkt Informationsblatt





Technische Daten	D322434
Meißelaufnahme	10 mm Sechskant
Arbeitsdruck	6,3 bar
Luftbedarf	9,5 l/s
Schlagenergie	9 J
Schlagzahl	2500 min <sup>-1</sup>
Hublänge	76 mm
Gewicht	1,9 kg
Schalldruckpegel	97,6 dB(A)
Vibrationen	7,39 m/s²
Empfohlener Innen-Ø bei 10m Schlauch	10 mm
Abmessungen (HxTxB)	280 x 52 x 145 mm
Stand	27.07.2017

## Produktbeschreibung

Steckbrief

- Leistungsstarker Meißelhammer mit enormer Schlagenergie für professionellen Einsatz überwiegend im Bauhandwerk
- **Vibrationsgedämpft** durch die geringe Vibrationen ist der Meißelhammer besonders gelenkschonend
- Sehr hohe Schlagleistung für härteste Materialien
- Hochwertigste Materialien für lange Lebenszeit und volle Energieübertragung
- Ermüdungsarmes Arbeiten durch kompakte Bauform und geringem Gewicht

# Meißelhammer MLH 2500/76-10 D322434

Produkt Informationsblatt





#### Komplettes Set

Im Kunststoffkoffer mit Spitzmeißel, Flachmeißel, Blechtrennmeißel, Blechschneidmeißel und Bolzenabschlagmeißel á 175mm.

#### Sonstiges

Lieferumfang	Bedienungsanleitung
Garantie	<ul><li>12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung</li><li>24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch</li><li>36 Monate bei Online-Registrierung</li></ul>