

# 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/s <sup>2</sup>
Empfohlener Innen-Ø bei 10m Schlauch	10 mm
Abmessungen (HxTxB)	280 x 52 x 145 mm
Stand	27.07.2017

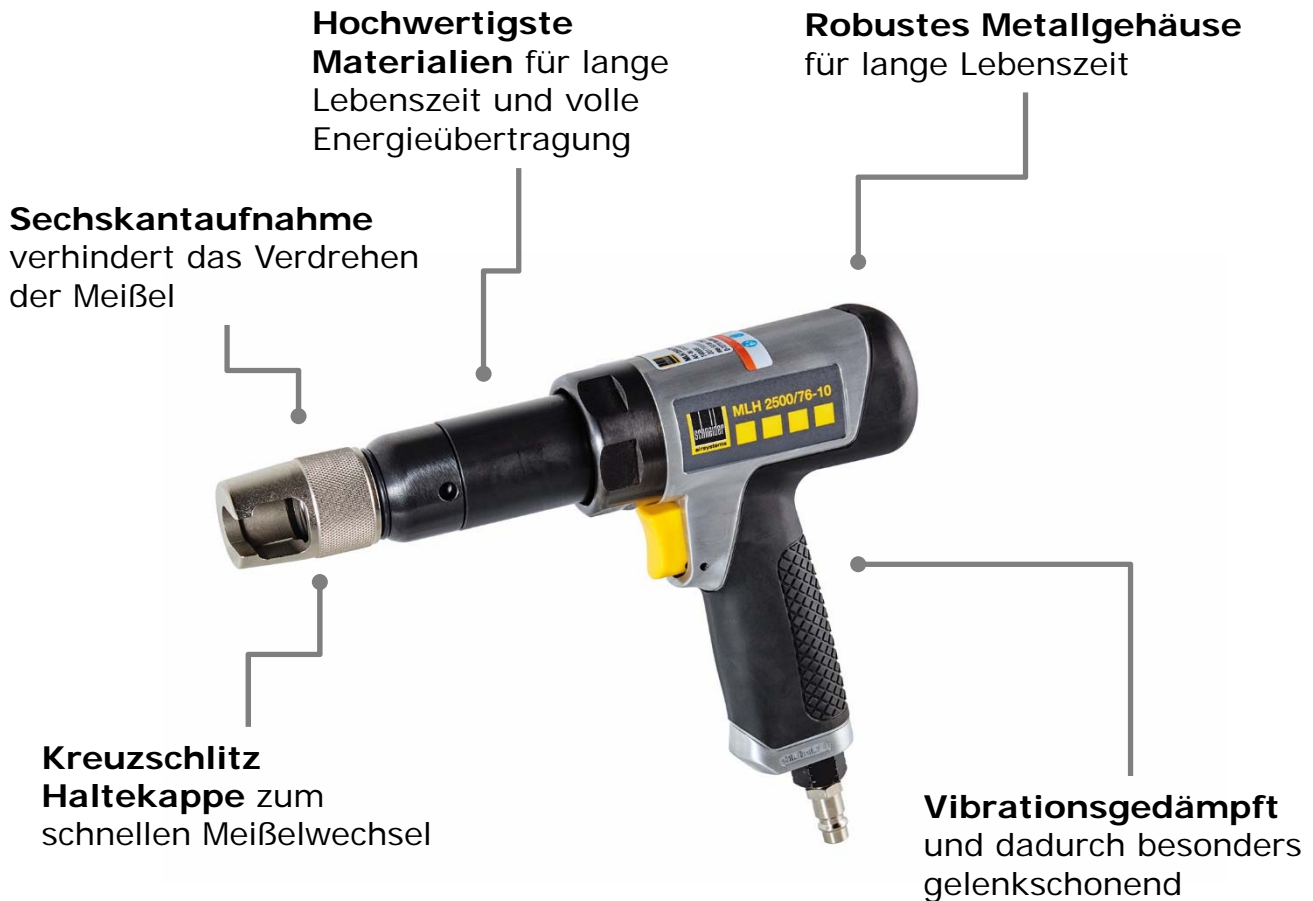
## Produktbeschreibung

### 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

- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch
- 36 Monate bei Online-Registrierung