

Schlagenergie 6 Joule

Kurzhub-Meißelhammer mit Sechskantaufnahme



Eigenschaften:

- Zum Trennen und Bearbeiten von Blechen und Metallen
- Mit stufenloser Schlagzahlregulierung
- Ergonomische Bauform
- Satz im Koffer mit Haltefeder und 5 Meißeln, 180 mm lang
- Geeignet für Blech- und Metallverarbeitung im Karosserie- und Maschinenbau
- Lieferung inkl. 1/4" Stecknippel

Lieferumfang:

- Flach-, Punktschweißtrenn-, Entriet-, Kurventrenn- und doppelschneidiger Blechmeißel

Technische Daten

Lufteinlass (Zoll):	1/4" IG
Schlagzahl (min-1):	3.000
Hub (mm):	6
Aufnahme:	11
Schlauch-ø Innen:	8 mm
Max. Luftdruck (bar):	6,3
Luftverbrauch (Ltr./min.) durchschn.:	160
LpA [dB (A)]:	93,2
Vibration (m/s ²):	2,5
Gewicht:	1,4 kg

Art.-Nr.	Bezeichnung
073943	Druckluft-Meißelhammer