

Druckluft Hämmer

DW07

Meißelhammer



Druckluft-Meißelhammer für schwere Abbrucharbeiten an Schlacke, Beton und gewachsenen Natursteinen. Dieser Hammer ermöglicht eine hohe Abbauleistung aufgrund der enormen Schlagenergie. Vibrations und Geräuschedämmung nach EU-Richtlinie.

- Luftverbrauch 0,45 m³/min
- Betriebsdruck 5 bar
- Kolbendurchmesser 34mm
- Kolbenhub 112mm
- Luftanschluss R 3/4 Zoll

Technische Daten

Werkzeugaufnahme	rund
Meißeleinsteckende	Rd 25 x 75 mm
Schlagzahl (1/min)	1650
Gewicht ohne Meißel (kg)	8
Anschlussgewinde (Zoll)	¾
Mindestschlauchweite (mm)	19
Gesamtlänge (mm)	470

DW07

Meißelhammer



FM_R25/75_450

Flachmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 450 mm



FM_R25/75_1000

Flachmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 1000 mm



FM_R25/75_1500

Flachmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 1500 mm



FM_R25/75_2000

Flachmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 2000 mm



SM_R25/75_450

Spitzmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 450 mm



SM_R25/75_1000

Spitzmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 1000 mm



SM_R25/75_1500

Spitzmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 1500 mm



SM_R25/75_2000

Spitzmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 2000 mm



SM_R25/75_2500

Spitzmeißel Aufnahme rund 25x75 mm, Nutzlänge 2500 mm