



Meisselhammer für den ingenieurbau sechskant 14,7 mm

1230

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-04 05:37:31





BESCHREIBUNG

Meißelhammer für den Ingenieurbau sechskant 14,7 mm

LEISTUNGSSTARK Günstiges Gewichts-/Schlagfrequenz-Verhältnis (2500 Schläge/Min.) zur Vereinfachung mühsamer und wiederkehrender Arbeiten. Meißelhammer für den Ingenieurbau. Ermöglicht eine Vielzahl von Bohrungs- und Abtragungsarbeiten im Bauhandwerk. Seinen Platz hat er auch in Werkstätten für alle schweren Meißelarbeiten. Halter mit Sechskant-Anschlag. Abluftleitung ausrichtbar.

SPEZIFISCHE DATEN

Bezeichnung	MEISSELHAMMER FÜR DEN INGENIEURBAU SECHSKANTKLINGE 14,7 MM
Händlerangabe	1230
L (mm)	375

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>



Gewicht (g)	7900
l (mm)	65
h (mm)	180
Kolbenweg (mm)	25
Schwingung (m/s ²)	20
Geräuschpegel (dB(A))	95
Versorgungsdruck (bar)	7
Verbrauch (l/Min.)	500
Anschluss Versorgung (Zoll)	1/4"
Schlagfrequenz (Schläge/Min.)	2500
Originaldüse (mm)	14.7 HEX
Garantie	M1 SAM-Garantie auf Gerät und Maschine

Gewährte Garantie**M1 | SAM-Garantie auf Gerät und Maschine**

Befristete Garantie auf technische Werkzeuge, Geräte und Maschinen, die unter normalen Bedingungen eingesetzt werden. Die Garantiefrist geht aus der Ziffer hinter dem Buchstaben M hervor und beträgt 1 bis 5 Jahre.

[>> Mehr erfahren](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.de/>

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-04 05:37:31

