



Ingenieurhämmer

306-A-16N

306-A...N

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 2024-05-05 06:40:49





BESCHREIBUNG

Ingenieurhämmer

Holzgriff. Geschmiedeter und fein geschliffener Kopf aus unlegiertem Stahl. Mit Metallkeil versehene Umhüllung zur Vermeidung jeglichen Auswurfs. Kugelförmige Lötspitze, Flachkopf.

NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 15601

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

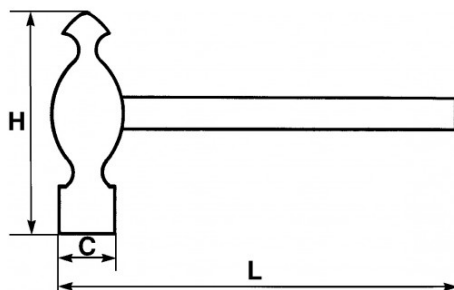
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-05 06:40:49



SPEZIFISCHE DATEN



Bezeichnung	INGENIEURHAMMER
Händlerangabe	306-A-16N
L (mm)	350
Gewicht (g)	625
C (mm)	31
H (mm)	103
Garantie	O

Gewährte Garantie

O | SAM-WERKZEUG-Garantie

Unbefristete Garantie auf Werkzeuge, die unter normalen Bedingungen zum Einsatz gelangen.

[>> 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/>

