



Elektrikerhämmer „SAMSOPLUS®“

312-16TM

312-...TM

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 2024-04-30 01:05:34





BESCHREIBUNG



Elektrikerhämmer „SAMSOPLUS®“

SICHER: Verbindung Kopf-Stiel mit Zwei-Komponenten-Epoxidharz
AUSREISSFESTIGKEIT: 200 % der für Holzgriffe geltenden Norm
STOSS: 400 % der Normvorgabe
ZUSAMMENSETZUNG: 1) Glasfaser im Knochenform: Höchstmaß an Festigkeit. Beständig gegenüber Wechsel der Umgebungsbedingungen
2) Polypropylen: schwingungsdämpfend
3) SEBS-Überzug sorgt für ausgezeichnete Ergonomie
KOMFORTABEL: Der Überzug verleiht dem Werkzeug eine ergonomische Form für eine ideale Handhabung und sicheren Halt. Der breiter gestaltete untere Teil wirkt einem Entgleiten des Hammers beim Schwingen entgegen.
PRÄZISE: fein geschliffener konischer Kopf.

Geschmiedeter Kopf aus unlegiertem Stahl. Aus rutschfestem Material. Glasfaserverstärkter ergonomischer Griff. Kopf und Griff epoxidharzbeschichtet. Fein geschliffener, konisch zulaufender Kopf.

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 €

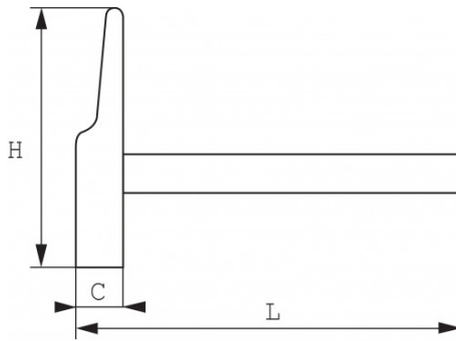
<https://www.sam-outillage.de/>



NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 15601

SPEZIFISCHE DATEN



| | |
|---------------|-----------------------------------|
| Bezeichnung | ELEKTRIKER-HAMMER AUS TRIMATERIAL |
| Händlerangabe | 312-16TM |
| L (mm) | 257.6 |
| Gewicht (g) | 170 |
| C (mm) | 15.6 |
| H (mm) | 139.6 |
| 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/>

