



## Knarren-ringschlüssel, metrisch

**106C-10X11**

106C-...

### 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 2024-05-01 16:26:33





## BESCHREIBUNG

### Knarren-ringschlüssel, metrisch

Hochglanzpoliertes Finish.

Extra flacher Schlüssel, für höheren Griffkomfort geglättet.

Drehwinkel 5°. Umkehrung der Drehrichtung durch Wenden des Schlüssels.

Rasche Ausführung durch Knarrensysteem.

Drive-Oberflächenprofil zur Schonung der Muttern.

## NORMEN/RICHTLINIEN

NF ISO 691, NF ISO 1711-1, NF ISO 3318, NF ISO 10104, DIN 838, DIN ISO 1711-1, DIN ISO 691

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

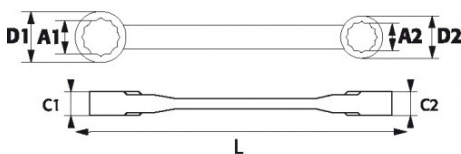
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-01 16:26:33



SPEZIFISCHE DATEN



|               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| Bezeichnung   | KNARREN-RINGSCHLÜSSEL 10 MM X 11 MM |
| Händlerangabe | 106C-10x11                          |
| L (mm)        | 144.4                               |
| Gewicht (g)   | 60                                  |
| A1xA2 (mm)    | 10x11                               |
| D1xD2 (mm)    | 20.9x22.9                           |
| C1xC2 (mm)    | 7.4x8.7                             |
| 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/>

