



## Gabelschlüssel, metrisch, für feinmechanik

**35-15**  
35-...

### 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 04:43:37



**BESCHREIBUNG**

## Gabelschlüssel, metrisch, für feinmechanik

Zwei Köpfe gleicher Öffnung, die um 15° bzw. 75° geneigt sind, um allen Aufgabenstellungen gerecht zu werden. Kurzer Korpus und schlanker Kopf für schwierige feinmechanische Handgriffe an nur schwer zugänglichen Muttern.

**NORMEN/RICHTLINIEN**

NF ISO 691, NF ISO 3318

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

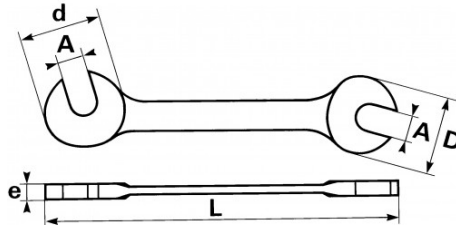
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Fotos und Textinhalte ohne Gewähr. Nach Gebrauch vorschriftsgemäß entsorgen. Dokument erstellt am 2024-05-04 04:43:37



SPEZIFISCHE DATEN



|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Bezeichnung   | MAULSCHLÜSSEL FÜR MIKROMECHANIK 15 MM |
| Händlerangabe | 35-15                                 |
| L (mm)        | 139.4                                 |
| Gewicht (g)   | 65                                    |
| d (mm)        | 32.5                                  |
| e (mm)        | 4.8                                   |
| D (mm)        | 32.5                                  |
| A (mm)        | 15                                    |
| 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/>

