



Clés à fourches en mm pour micromécanique

35-13

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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 08:39:25



**DESCRIPTION**

Clés à fourches en mm pour micromécanique

Deux têtes d'ouverture égale, inclinées respectivement à 15 et 75° étudié pour faire face à toutes les situations. Corps court et tête fine permettant les manoeuvres délicates en mécanique de précision, là où l'accès aux écrous est difficile.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691, NF ISO 3318

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

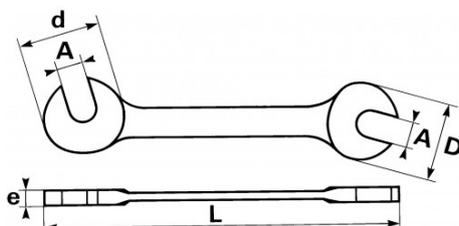
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 08:39:25



DONNÉES SPÉCIFIQUES



Désignation	CLE A FOURCHE POUR MICRO-MECANIQUE 13 MM
Référence commerciale	35-13
L (mm)	120
Poids (g)	32
d (mm)	27
e (mm)	3.5
D (mm)	27
A (mm)	13
Garantie	O

Garantie appliquée

O | Garantie SAM OUTIL

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 08:39:25

