



Clés à fourches en mm pour micromécanique

35-17

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 11:46:08





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

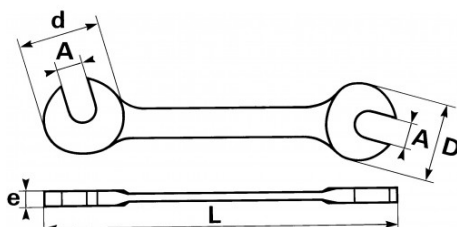
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 11:46:08



DONNÉES SPÉCIFIQUES



Désignation	CLE A FOURCHE POUR MICRO-MECANIQUE 17 MM
Référence commerciale	35-17
L (mm)	139.4
Poids (g)	62
d (mm)	32.5
e (mm)	4.8
D (mm)	32.5
A (mm)	17
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 11:46:08

