



## Clé à chocs 1" extra légère série Alu

**1173**

### 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 2024-04-20 04:39:12



**DESCRIPTION**

## Clé à chocs 1" extra légère série Alu

**ROBUSTE**

Le système de frappe double marteaux a été choisi afin d'apporter une durabilité accrue à cette clé 1".

Elle est dédiée à un usage intensif.

**EXTRA-LÉGÈRE**

Son poids lui permet d'être au moins 30% inférieure en poids par rapport aux clés de même catégorie.

Clé extra légère qui est appréciée dans la mécanique poids-lourds.

Carter en aluminium.

Poignée gaine caoutchouc.

Poignée latérale.

Système de frappe double marteaux.

Inverseur rotatif avec 3 positions de serrage réglé.

Echappement inférieur sur silencieux canalisable.

**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/>



**DONNÉES SPÉCIFIQUES**

Désignation	CLE A CHOCS 1" EXTRA LEGERE SERIE ALUMINIUM
Référence commerciale	1173
L (mm)	247
Poids (g)	9600
l (mm)	115
H (mm)	247
Carré d'entraînement	1"
Vitesse rotation (tr/min)	6000
Vibration (m/s <sup>2</sup> )	10.1
Niveau Sonore (dBa)	94
Pression d'alimentation (bar)	6.2
Consommation (l/min)	380
Raccord alimentation "	1/2"
Couple optimum (Nm)	2440
Garantie	M1   Garantie SAM Appareil et Machine

**Garantie appliquée**

**M1 | Garantie SAM Appareil et Machine**

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> 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/>

