



Module ABS 1/3 de 12 clés mixtes contre-coudées en mm

53-J12M

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 2024-04-19 23:04:04





DESCRIPTION

Module ABS 1/3 de 12 clés mixtes contre-coudées en mm

Tête longue contre-coudée : Son dégagement important permet le passage d'un obstacle même proche de l'écrou à manipuler. Tête fine : Permet le passage de la clé dans des endroits exigus. Corps long : Permet d'appliquer des couples élevés. Poinçonnage Surface drive. La surface de contact sur les pans et non sur les angles de l'écrou permet un meilleur serrage. Forcée en acier au chrome vanadium. Poids : 1400 g

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 691, NF ISO 1711-1, NF ISO 3318, NF ISO 7738, ISO 691, ISO 3318, ISO 1711-1, DIN ISO 1711-1, ISO 7738, 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.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 23:04:04



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	MODULE ABS 1/3 DE 12 CLES MIXTES CONTRE-COUEDES EN MM
Référence commerciale	53-J12M
Poids (kg)	1.42
Contenant	Module ABS
Nombre de pièces	12
Garantie	Toutes gammes de servantes

Garantie appliquée

O | Garantie SAM OUTIL

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

[>> En savoir plus](#)

Composition



x 12

Clés mixtes contre-coudées longues en mm

53-...-L

Ref : 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 -

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 2024-04-19 23:04:04

