



Tournevis dynamométrique réglable et débrayable

40

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 04:46:57





DESCRIPTION

Tournevis dynamométrique réglable et débrayable

DÉPASSEMENT DE COUPLE IMPOSSIBLE : grâce au système de débrayage automatique.**RÉGLAGE RAPIDE** : du couple de serrage.**POLYVALENT** : Sortie carré 1/4" ou 6 pans creux pour utilisation avec douilles et embouts.**CONFORT** : Poignée ergonomique pour une parfaite prise en main.

Tournevis débrayable à réarmement automatique. Idéal pour la maintenance, micromécanique et mécanique de précision. Fonctionnement en serrage et desserrage. Réglage du couple par vernier micrométrique autoverrouillable. Précision : +/- 6%. Chaque tournevis est numéroté et livré avec un certificat d'étalonnage.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 6789-1

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

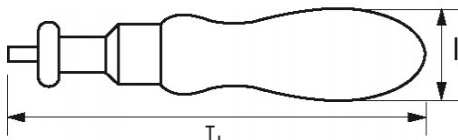
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-20 04:46:57



DONNÉES SPÉCIFIQUES



SERRAGE CONTRÔLÉ

Désignation	TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE 6 PANS 1/4" 0,2-1,2 NM
Référence commerciale	40
L (mm)	175
Poids (kg)	0.22
D (mm)	33
Capacité	0,2 - 1,2 Nm
Entraînement	6 pans creux 1/4"
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/>

