



Tournevis dynamométrique de précision 1/4

T-41

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

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









DESCRIPTION

Tournevis dynamométrique de précision 1/4

DÉPASSEMENT DE COUPLE IMPOSSIBLE : grâce au système de débrayage automatique.RÉGLAGE SIMPLE : et intuitif grâce au vernier.PRATIQUE : Forme évitant au tournevis de rouler sur le plan de travail.

Tournevis dynamométrique débrayable mono sens (horaire) 0,5 - 2,5 Nm.Pas de déréglage du couple de serrage possible par l'opérateur.Sortie carré radio 1/4" pour une utilisation avec cliquet.Livré dans un tube plastique avec une clé mâle hexagonale pour le réglage.Numéroté et livré avec certificat d'étalonnage. Précision +/- 6%.Type II - Classe D.

Tournevis dynamométrique débrayable mono sens 0,5 - 2,5 Nm.Serrage en sens horaire.Pas de déréglage du couple de serrage possible par l'opérateur.Sortie carré radio 1/4" pour une utilisation avec cliquet.Livré dans un tube plastique avec une clé mâle hexagonale pour le réglage.Précision +/- 6%.Numéroté et livré avec certificat d'étalonnage.Type II - Classe D.

NORMES / DIRECTIVES

ISO 6789

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 \in









DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TOURNEVIS DYNAMOMETRIQUE 1/4" 0,5-2,5 NM
Référence commerciale	T-41
L (mm)	142
Poids (kg)	0.45
D (mm)	36
Capacité	0,5-2,5 N.m
Entraînement	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

10 rue Camille de Rochetaillée 42000 Saint-Etienne - France

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





