



Tournevis dynamométriques DYNAMOVIS 3 à 5,4 Nm - Lame Torx®

T3DIN-T15

T3DIN-T...

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 2024-04-25 21:19:22





SERRAGE CONTRÔLÉ

DESCRIPTION

Tournevis dynamométriques DYNAMOVIS 3 à 5,4 Nm - Lame Torx®

DÉPASSEMENT DU COUPLE IMPOSSIBLE : grâce au système débrayable.**MODULABLE** : Utilisez la lame de votre choix en fonction de votre besoin avec le même tournevis.**RÉGLAGE SIMPLE** : du couple de serrage au bout du tournevis avec une simple clé mâle de 6 mm (fournie).**REPÉRAGE IMMÉDIAT** : Bague de couleur identifiant la plage de serrage.

Tournevis DYNAMOVIS-3 (3,0 à 5,4 Nm) livré avec une lame empreinte "Torx®".**PRÉCISION** : Précision garantie à +/- 6%.Tournevis débrayable mono sens, serrage à droite.Pas de dérèglement du couple de serrage possible par l'opérateur.Tournevis numéroté et livré avec un certificat d'étalonnage conformément à la norme NF EN ISO 6789.Longueur (sans lame) : 157 mm.Longueur (avec lame) : 193 mm.Diamètre : 33 mm.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 €

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



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TOURNEVIS DYNAMOVIS 3 A 5,2 NM + LAME TORX 15
Référence commerciale	T3DIN-T15
L (mm)	193
Poids (kg)	0.2
D (mm)	33
Capacité	3,0 - 5,4 Nm
Entraînement	6 Pans creux 1/4"
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 2024-04-25 21:19:22

