



Tournevis DYNAMOVIS 1,5 à 3 Nm - Lame Phillips®

T2DIN-PH1

T2DIN-PH...

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 2024-04-23 23:37:15





SERRAGE CONTRÔLÉ

DESCRIPTION

Tournevis DYNAMOVIS 1,5 à 3 Nm - Lame Phillips®

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-2 (1,5 à 3,0 Nm) livré avec une lame empreinte "Phillips®".**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/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-23 23:37:15



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TOURNEVIS DYNAMOVIS 1,5 A 3 NM + LAME PHILLIPS 1
Référence commerciale	T2DIN-PH1
L (mm)	193
Poids (kg)	0.185
D (mm)	33
Capacité	1,5 - 3,0 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/>

