

41/42

# Tournevis dynamométriques réglables et débrayables

SERRAGE CONTRÔLÉ



## 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.

## Description

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.

Entraînement par 6 pans creux 1/4 ou carré radio 1/4 (voir tableau).

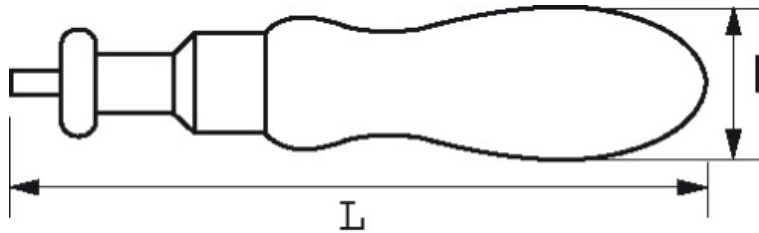
Précision : +/- 6%.

Chaque tournevis est numéroté et livré avec un certificat d'étalonnage.

Produit conforme à la norme

NF EN ISO 6789

## Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 41

<b>Capacité</b>	1 à 6 Nm	<b>Entraînement</b>	Carré radio 1/4"
<b>L mm</b>	230	<b>D mm</b>	44
<b>Poids kg</b>	0,3	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

Caractéristiques de l'article référence : 42

<b>Capacité</b>	4 à 9 Nm	<b>Entraînement</b>	Carré radio 1/4"
<b>L mm</b>	230	<b>D mm</b>	44
<b>Poids kg</b>	0,3	<b>Garantie</b>	Service Assistance Technique

## Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



**Les outils Indispensables SAM 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Outillage 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Dynamométrie 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Automobile 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Pneumatique 2019**

[Consulter le catalogue](#)



**Sécurité anti-chute 2017**

[Consulter le catalogue](#)

SERRAGE CONTRÔLÉ