

T-...M

# Tournevis S1 Fente mécanicien lame ronde

TOURNEVIS



## LONGÉVITÉ

Revêtement anti-corrosion.

## PERFORMANCE

La lame en acier au chrome molybdene vanadium apporte un meilleur rendu en termes de flexion et de torsion.

## ERGONOMIE

Manche bi-matière adapté aux 4 types de prise en main.

## PRATIQUE

Accrochage facile sur tous supports.

## CONFORT

Extrémité ronde et lisse parfaitement adaptée à la paume de la main. Adhérence parfaite.

## Description

Lame chromée avec bout traité bruni.

Manche ergonomique bi-matière.

Tête forgée, solidité renforcée.

Repérage rapide de l'empreinte fente grâce à la couleur jaune sur le manche.

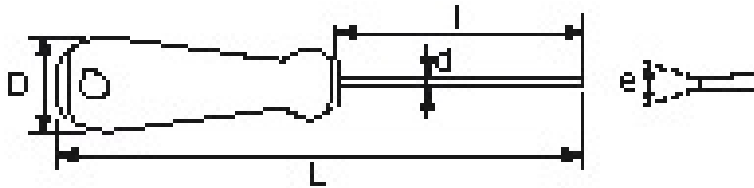
Produit conforme aux normes

DIN 5264

NF ISO 2380-1

NF ISO 2380-2

## Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : T-4M100

<b>Empreinte mm</b>	4	<b>l mm</b>	100
<b>d mm</b>	4	<b>e mm</b>	0.8
<b>D mm</b>	25	<b>L mm</b>	201.7
<b>Poids g</b>	46	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : T-55M100

<b>Empreinte mm</b>	5.5	<b>l mm</b>	100
<b>d mm</b>	5.5	<b>e mm</b>	1
<b>D mm</b>	29	<b>L mm</b>	212.6
<b>Poids g</b>	72	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : T-55M150

<b>Empreinte mm</b>	5.5	<b>l mm</b>	150
<b>d mm</b>	5.5	<b>e mm</b>	1
<b>D mm</b>	29	<b>L mm</b>	262.6
<b>Poids g</b>	81	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : T-65M100

<b>Empreinte mm</b>	6.5	<b>l mm</b>	100
<b>d mm</b>	6.5	<b>e mm</b>	1.2
<b>D mm</b>	32	<b>L mm</b>	222.9

<b>Poids g</b>	100	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-65M150

<b>Empreinte mm</b>	6.5	<b>l mm</b>	150
---------------------	-----	-------------	-----

<b>d mm</b>	6.5	<b>e mm</b>	1.2
-------------	-----	-------------	-----

<b>D mm</b>	32	<b>L mm</b>	272.9
-------------	----	-------------	-------

<b>Poids g</b>	112	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-8M150

<b>Empreinte mm</b>	8	<b>l mm</b>	150
---------------------	---	-------------	-----

<b>d mm</b>	8	<b>e mm</b>	1.2
-------------	---	-------------	-----

<b>D mm</b>	32	<b>L mm</b>	272.9
-------------	----	-------------	-------

<b>Poids g</b>	126	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-8M200

<b>Empreinte mm</b>	8	<b>l mm</b>	200
---------------------	---	-------------	-----

<b>d mm</b>	8	<b>e mm</b>	1.2
-------------	---	-------------	-----

<b>D mm</b>	32	<b>L mm</b>	322.9
-------------	----	-------------	-------

<b>Poids g</b>	140	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-10M175

<b>Empreinte mm</b>	10	<b>l mm</b>	175
---------------------	----	-------------	-----

<b>d mm</b>	10	<b>e mm</b>	1.6
-------------	----	-------------	-----

<b>D mm</b>	34	<b>L mm</b>	304.6
-------------	----	-------------	-------

<b>Poids g</b>	190	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-10M250

<b>Empreinte mm</b>	10	<b>l mm</b>	250
---------------------	----	-------------	-----

<b>d mm</b>	10	<b>e mm</b>	1.6
-------------	----	-------------	-----

<b>D mm</b>	34	<b>L mm</b>	379.6
-------------	----	-------------	-------

<b>Poids g</b>	230	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

# 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](#)