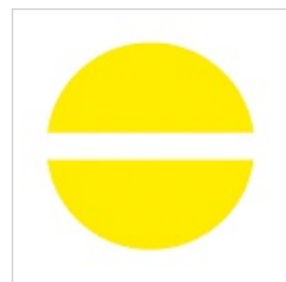


T-...M

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.

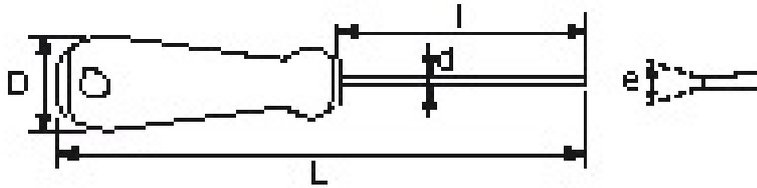
Produit conforme aux normes

DIN 5264

NF ISO 2380-1

NF ISO 2380-2

Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : T-4M100

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

Caractéristiques de l'article référence : T-55M100

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

Caractéristiques de l'article référence : T-55M150

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

Caractéristiques de l'article référence : T-65M100

Empreinte mm	6.5	l mm	100
d mm	6.5	e mm	1.2
D mm	32	L mm	222.9

Poids g	100	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-65M150

Empreinte mm	6.5	l mm	150
---------------------	-----	-------------	-----

d mm	6.5	e mm	1.2
-------------	-----	-------------	-----

D mm	32	L mm	272.9
-------------	----	-------------	-------

Poids g	112	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-8M150

Empreinte mm	8	l mm	150
---------------------	---	-------------	-----

d mm	8	e mm	1.2
-------------	---	-------------	-----

D mm	32	L mm	272.9
-------------	----	-------------	-------

Poids g	126	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-8M200

Empreinte mm	8	l mm	200
---------------------	---	-------------	-----

d mm	8	e mm	1.2
-------------	---	-------------	-----

D mm	32	L mm	322.9
-------------	----	-------------	-------

Poids g	140	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-10M175

Empreinte mm	10	l mm	175
---------------------	----	-------------	-----

d mm	10	e mm	1.6
-------------	----	-------------	-----

D mm	34	L mm	304.6
-------------	----	-------------	-------

Poids g	190	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : T-10M250

Empreinte mm	10	l mm	250
---------------------	----	-------------	-----

d mm	10	e mm	1.6
-------------	----	-------------	-----

D mm	34	L mm	379.6
-------------	----	-------------	-------

Poids g	230	Garantie	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](#)