

T-...MH

Tournevis S1 Fente mécanicien lame hexagonale

TOURNEVIS



LONGÉVITÉ

Revêtement anti-corrosion.

PERFORMANCE

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 sablé pour une meilleure adhérence sur la vis et une meilleure résistance à la corrosion.

Tête forgée, solidité renforcée.

Manche ergonomique bi-matière.

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

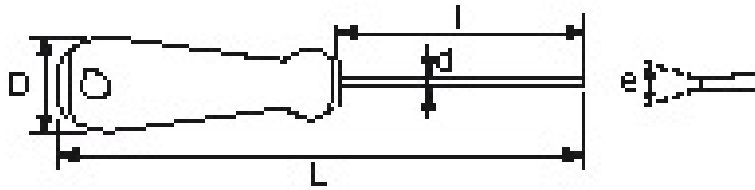
Produit conforme aux normes

DIN 5264

NF ISO 2380-1

NF ISO 2380-2

Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : T-4MH100

| | | | |
|---------------------|----|-----------------|--------------------|
| Empreinte mm | 4 | l mm | 100 |
| d mm | 4 | e mm | 0.8 |
| D mm | 25 | L mm | 201.7 |
| Poids g | 48 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |

Caractéristiques de l'article référence : T-4MH150

| | | | |
|---------------------|----|-----------------|--------------------|
| Empreinte mm | 4 | l mm | 150 |
| d mm | 4 | e mm | 0.8 |
| D mm | 25 | L mm | 251.7 |
| Poids g | 51 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |

Caractéristiques de l'article référence : T-55MH150

| | | | |
|---------------------|-----|-----------------|--------------------|
| Empreinte mm | 5.5 | l mm | 150 |
| d mm | 5 | e mm | 1 |
| D mm | 29 | L mm | 262.6 |
| Poids g | 80 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |

Caractéristiques de l'article référence : T-65MH150

| | | | |
|---------------------|-----|-------------|-----|
| Empreinte mm | 6.5 | l mm | 150 |
| d mm | 6 | e mm | 1.2 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------|-----|-----------------|--------------------|
| D mm | 32 | L mm | 222.9 |
| Poids g | 104 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |
| Caractéristiques de l'article référence : T-8MH200 | | | |
| Empreinte mm | 8 | l mm | 200 |
| d mm | 7 | e mm | 1.2 |
| D mm | 32 | L mm | 322.9 |
| Poids g | 169 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |
| Caractéristiques de l'article référence : T-10MH200 | | | |
| Empreinte mm | 10 | l mm | 200 |
| d mm | 8 | e mm | 1.6 |
| D mm | 34 | L mm | 329.6 |
| Poids g | 170 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |
| Caractéristiques de l'article référence : T-12MH250 | | | |
| Empreinte mm | 12 | l mm | 250 |
| d mm | 10 | e mm | 2 |
| D mm | 34 | L mm | 379.6 |
| Poids g | 254 | Garantie | Garantie SAM OUTIL |

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute SAM 2017

[Consulter le catalogue](#)