



Tournevis S1 Fente mécanicien lame hexagonale avec écrou six pans

T-...MHP

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 2024-05-29 17:12:35





DESCRIPTION

Tournevis S1 Fente mécanicien lame hexagonale avec écrou six pans

Longévité : Revêtement anti-corrosion. Performance : La lame en acier au chrome molybdène 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.

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.

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/>

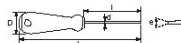


Permet un serrage ou un desserrage puissant avec une clé.

NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, DIN 5264

DONNÉES SPÉCIFIQUES



Référence commerciale	L (mm)	Poids (g)	l (mm)	d (mm)	e (mm)	D (mm)	Empreinte mm	Garantie
T-10MHP175	304.6	180	175	8	1.6	34	10	O
T-55MHP100	212.6	70	100	5	1	29	5.5	O
T-8MHP150	279.5	160	150	8	1.2	32	8	O
T-12MHP200	329.6	278	200	10	2	34	12	O
T-65MHP125	247.9	125	125	6	1.2	32	6.5	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/>

