



Jeu de 6 tournevis S1 fente et Phillips®

T-J1

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 2024-04-19 18:34:24





DESCRIPTION

Jeu de 6 tournevis S1 fente et Phillips®

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.

Jeu de 6 tournevis S1 Fente & Phillips® livrés en trousse.

Composition :

4 X Fente : 4 x 100 - 5,5 x 100 - 6,5 x 150 - 8 x 150

2 X phillips® : 1 x 100 - 2 x 125

Poids : 820g.

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 2024-04-19 18:34:24



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TOURNEVIS BI-MATIERE FENTE ET PHILLIPS - TROUSSE DE 6
Référence commerciale	T-J1
Poids (kg)	0.82
Contenant	Trousse
Nombre de pièces	6
Garantie	Non concerné


Garantie appliquée


O | Garantie SAM OUTIL

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

Composition

 x 3 **Tournevis S1 Fente électricien lame ronde**
T-...E
Ref : 4 x 100 - 5,5 x 100 - 6,5 x 150

 x 1 **Tournevis S1 Fente mécanicien lame ronde**
T-...M
Ref : 8 x 150

 x 2 **Tournevis S1 Phillips® lame ronde**
T-...P
Ref : 1 x 100 - 2 x 125

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/>

