



Jeu de 5 tournevis S1 resistorx

T-J4

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.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2024-12-16 14:37:19





DESCRIPTION

Jeu de 5 tournevis S1 resistorx

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 5 tournevis S1 Resistorx livré en trousse Dimensions : 10 x 80 - 20 x 100 - 25 x 100 - 30 x 115 - 40 x 130.

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.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2024-12-16 14:37:19



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	TOURNEVIS BI-MATIERE RESISTORX - TROUSSE DE 5
Référence commerciale	T-J4
Poids (g)	700
Composition	N°10 - N°15 - N°20 - N°25 - N°30 - N°40
Contenant	Trousse
Nombre de pièces	5
Garantie	O Garantie SAM OUTIL

Garantie appliquée

O | Garantie SAM OUTIL

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

[>> En savoir plus](#)

Composition



x 5

Tournevis S1 Resistorx® lame ronde

T-...R

Ref : N° 10 - N° 20 - N° 25 - N° 30 - N° 40

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.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2024-12-16 14:37:19

