



## Tournevis S1 Resistorx® lame ronde

**T-27R115**

T-...R

### 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 2024-04-25 21:32:10





## DESCRIPTION

### Tournevis S1 Resistorx® lame ronde

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.

Lame chromée avec bout traité bruni. Manche ergonomique bi-matière. Repérage rapide de l'empreinte Resistorx® grâce à la couleur verte 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 €

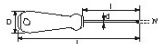
<https://www.sam-outillage.fr/>



**NORMES / DIRECTIVES**

NF ISO 8764-2, NF ISO 8764-1, DIN 5264

**DONNÉES SPÉCIFIQUES**



Désignation	TOURNEVIS BI-MATIERE RESISTORX T27 6X115 MM
Référence commerciale	T-27R115
L (mm)	237.8
Poids (g)	80
l (mm)	115
d (mm)	6
D (mm)	29
Empreinte	N° 27
Garantie	O

**Garantie appliquée**

**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/>



**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/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-25 21:32:10

