

ST-...

Douilles tournevis courtes 1/2" monobloc pour empreinte Torx®

DOUILLES ET ACCESSOIRES



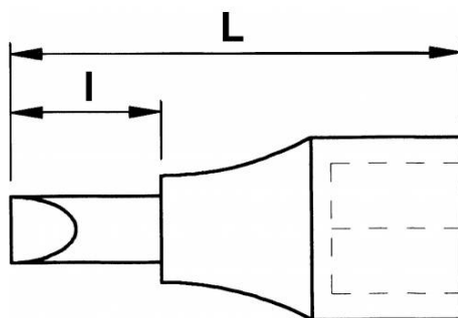
Description

Les douilles monoblocs sont solidaires de l'embout et sont destinées au vissage métallique. Présentation polie chromée.

Produit conforme à la norme

NF ISO 1174-1

Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : ST-20

Référence commerciale	ST-20	L (mm)	55
Poids (g)	70	l (mm)	17
Empreinte	N° 20	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : ST-25

Référence commerciale	ST-25	L (mm)	55
Poids (g)	75	l (mm)	17
Empreinte	N° 25	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : ST-27

Référence commerciale	ST-27	L (mm)	55
Poids (g)	70	l (mm)	17
Empreinte	N° 27	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : ST-30

Référence commerciale	ST-30	L (mm)	55
Poids (g)	70	l (mm)	17
Empreinte	N° 30	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : ST-40

Référence commerciale	ST-40	L (mm)	55
Poids (g)	70	l (mm)	17
Empreinte	N° 40	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : ST-45

Référence commerciale	ST-45	L (mm)	55
Poids (g)	75	I (mm)	17
Empreinte	N° 45	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : ST-50			
Référence commerciale	ST-50	L (mm)	55
Poids (g)	80	I (mm)	17
Empreinte	N° 50	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : ST-55			
Référence commerciale	ST-55	L (mm)	55
Poids (g)	100	I (mm)	17
Empreinte	N° 55	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : ST-60			
Référence commerciale	ST-60	L (mm)	55
Poids (g)	100	I (mm)	17
Empreinte	N° 60	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2021

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2021

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2021

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2020

[Consulter le catalogue](#)