



## Outil manuel de pose spécifique pour colliers métalliques de la série MST-S

### MST6 - pour colliers métalliques de largeur 5,9 mm maximum

L'outil manuel de pose MST6 assure une installation rapide et sécurisée des colliers métalliques de la série MST-S (largeur 5,9 mm). Grâce à son dispositif de poinçonnage, le verrouillage s'opère par sertissage au niveau de la tête. Ce mécanisme de verrouillage novateur garantit un maintien sûr des câbles notamment dans des environnements sujets aux vibrations.

#### Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal
- Outil dynamométrique (tension ajustable)
- Outil adapté au serrage et à la coupe des colliers métalliques de la série MST-S (largeur 5,9 mm)



Outil MST6.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
MST6	MST6	5,9	0,3	0,532 kg	110-61000
SP MST6 remplacement blade	Lame de rechange	-	-	0,003 kg	110-61001
SP MST6 remplacement punch	Poinçon de rechange	-	-	0,001 kg	110-61002

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

## Outil manuel de pose spécifique pour colliers métalliques de la série MST-M

### MST9 - pour colliers métalliques de largeur 8,9 mm maximum

L'outil manuel de pose MST9 assure une installation rapide et sécurisée des colliers métalliques de la série MST-M (largeur 8,9 mm). Grâce à son dispositif de poinçonnage, le verrouillage s'opère par sertissage au niveau de la tête. Ce mécanisme de verrouillage novateur garantit un maintien sûr des câbles notamment dans des environnements sujets aux vibrations.

#### Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal
- Outil dynamométrique (tension ajustable)
- Outil adapté au serrage et à la coupe des colliers métalliques de la série MST-M (largeur 8,9 mm)



Outil MST9.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
MST9	MST9	8,9	0,4	0,532 kg	110-13000
SP MST9 remplacement blade	Lame de rechange	-	-	0,004 kg	110-13001
SP MST9 remplacement punch	Poinçon de rechange	-	-	0,001 kg	110-13002

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.