

Série MST

Colliers de serrage en acier inoxydable avec dispositif de verrouillage innovant par poinçonnage





Systèmes de fixation

Colliers de serrage en acier inoxydable

Colliers métalliques avec dispositifs de verrouillage par poinçonnage

- Série MST - Acier inoxydable SS304

Les colliers en acier inoxydable de la série MST sont conçus pour fixer des câbles en toute sécurité dans des environnements industriels contraignants. Cette série est particulièrement adaptée pour faire face à des conditions météorologiques difficiles, aux milieux salins et à des températures extrêmes. Les colliers de la série MST offrent une solution de premier choix pour tout environnement sujet aux vibrations grâce au système innovant de verrouillage par poinçonnage.

Principales caractéristiques

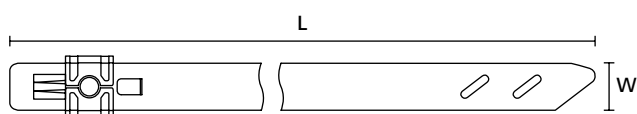
- Acier inoxydable type SS304, non-inflammable et amagnétique
- Aucune perte en tension après le serrage et la coupe du collier
- Résistance aux intempéries et à la corrosion
- Excellente résistance aux vibrations
- Haute résistance chimique
- Solution à faible encombrement (tête plate et de faible largeur)
- Résistance aux hautes températures



Solution complète en acier inoxydable.



Utilisez nos outils MST6 et MST9 pour une installation rapide et sécurisée.



Série MST

MATIÈRE	Acier inoxydable de type SS304
Températures d'utilisation	-80 °C à +538 °C
Tenue au feu	Non inflammable
Homologation	Det Norkse Veritas



RÉFÉRENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Ø min. toron	Ø max. toron		Matière	Contenu	Outil de pose adapté	Article
MST200S	5,9	207,0	5,0	50,0	900	SS304	100 pcs	19	111-01549
MST360S	5,9	360,0	5,0	100,0	900	SS304	100 pcs	19	111-01550
MST500S	5,9	500,0	5,0	145,0	900	SS304	100 pcs	19	111-01551
MST700S	5,9	700,0	5,0	205,0	900	SS304	100 pcs	19	111-01552
MST360M	8,9	369,0	8,0	100,0	1.500	SS304	100 pcs	20	111-01631
MST500M	8,9	509,0	8,0	154,0	1.500	SS304	100 pcs	20	111-01632
MST700M	8,9	700,0	8,0	205,0	1.500	SS304	100 pcs	20	111-01633

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent être disponibles sur demande.

Liste de nos outils manuels de pose	
19	20
MST6	MST9

La résistance aux vibrations du collier de serrage MST_S a été soumise à essais et contrôlée conformément à la norme internationale IEC 62275.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées.



Embases m6talliques 6 visser

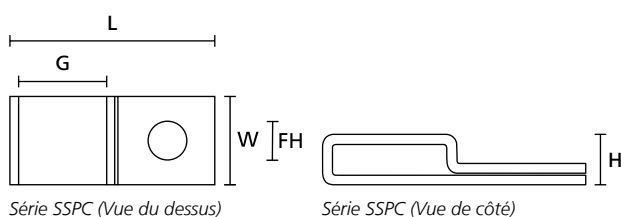
- S6rie SSPC - Acier inoxydable SS316

Principales caract6ristiques

- Acier inoxydable type SS316, non-inflammable et amagn6tique
- Embases adapt6es aux colliers de serrage en acier inoxydable de largeur max. 10 mm
- Trou de fixation unique pour plusieurs diam6tres (4 mm, 5 mm et 6 mm)
- Installation par simple vissage sur un support
- Solution solide et durable



Embases de fixation en acier inoxydable de la s6rie SSPC.



S6rie SSPC (Vue du dessus)

S6rie SSPC (Vue de c6t6)

MATI6RE	Acier inoxydable de type SS316
Temp6ratures d'utilisation	-80 °C 6 +538 °C
Tenue au feu	Non inflammable



R6F6RENCE	Larg. (W)	Long. (L)	Haut. (H)	Ø trou de fixation (FH)	Larg. max. du collier (G)	Mati6re	Couleur	Contenu	Article
SSPC4	10,2	23,0	4,5	4,2	10,0	SS316	M6tal (ML)	100 pcs	151-00837
SSPC5	10,2	23,0	4,5	5,3	10,0	SS316	M6tal (ML)	100 pcs	151-00838
SSPC6	10,2	23,0	4,5	6,3	10,0	SS316	M6tal (ML)	100 pcs	151-00839

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes 6 modifications.

Le minimum de commande (MOQ) peut diff6rer du conditionnement unitaire. D'autres conditionnements existants peuvent 6tre disponibles sur demande.



Flash6z-moi !

i La s6rie MST peut 6tre utilis6e en combinaison avec les embases m6talliques, 6 visser, de la s6rie SSPC. La solution compl6te vous assure une tenue durable dans le temps.



Outils de pose

Outils manuels de pose pour colliers et lanières

Outils manuels de pose pour colliers MST

- **MST6 - Jusqu'à 5,9 mm de large**
- **MST9 - Jusqu'à 8,9 mm de large**

Les outils manuels de pose MST6 et MST9 assurent une installation rapide et sécurisée des colliers métalliques de la série MST. Grâce à leur 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

- Outils robustes en métal
- Design ergonomique
- Outils dynamométriques (tension ajustable)
- Outils adaptés au serrage et à la coupe des colliers métalliques de la série MST-S (5,9 mm de large max.) et MST-M (8,9 mm de large max.)
- Coupe propre, non tranchante et à ras



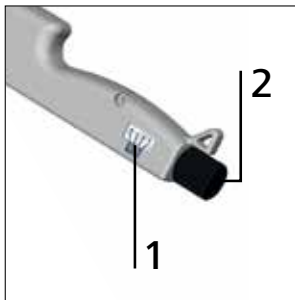
MST6, pour colliers MST-S.



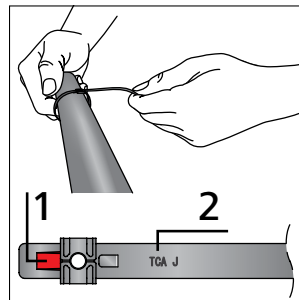
MST9, pour colliers MST-M.

RÉFÉRENCE	Description	Largeur max. du collier	Epaisseur max. du collier	Poids	Article
MST6	-	5,9	0,3	0,53 kg	110-61000
MST6-P29	Lame de rechange pour MST6	-	-	0,01 kg	110-61001
MST6-P30	Poinçon de rechange pour MST6	-	-	0,01 kg	110-61002
MST9	-	8,9	0,4	0,54 kg	110-13000
MST9-P29	Lame de rechange pour MST9	-	-	0,01 kg	110-13001
MST9-P30	Poinçon de rechange pour MST9	-	-	0,01 kg	110-13002

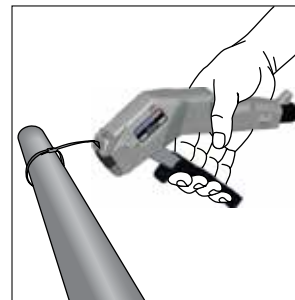
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



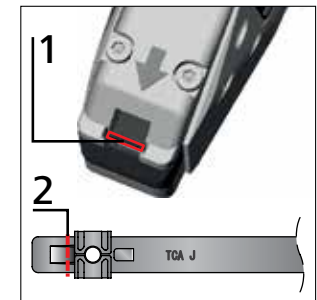
Tournez la molette de tension (2) sur le réglage souhaité (1).



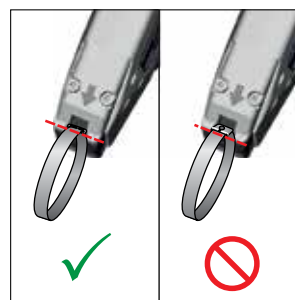
Sanglez manuellement le faisceau en vous assurant que le symbole TCA J (2) soit visible. Une marque rouge (1) servant de repère a été spécialement ajoutée aux colliers de la série MST.



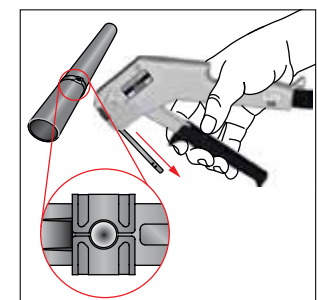
Insérez la bande du collier dans l'ouverture en extrémité de l'outil.



Positionnez l'extrémité de l'outil (1) bien au ras de la tête du collier (2).



Assurez-vous que la tête du collier soit convenablement insérée dans l'outil (gauche). La position n'est pas bonne si la tête ne se trouve pas au niveau de l'ouverture (droite)



Appuyez sur la gâchette à plusieurs reprises, jusqu'à ce que le collier soit serré et coupé.

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
 2 rue des Hêtres
 CS 80543
 78197 Trappes Cedex
 Tél : +33 (0)1 30 13 80 00
 Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
 E-Mail: info@HellermannTyton.fr
 www.HellermannTyton.fr