



Outil de pose manuel pour les colliers métalliques des séries MBT et MAT

- **MK9SST** pour colliers métalliques de largeur 13 mm maximum

Cet outil, à la fois léger et ergonomique, est particulièrement adapté à la mise en œuvre des colliers métalliques des série MBT et MAT. Bien que servant à serrer les colliers métalliques, il permet de travailler sans fatigue.

Pour plus de précision, la tension de serrage est ajustable grâce au sélecteur 2 positions et à la molette de réglage fin. Ceci évite tout dommage des torons serrés. La coupe est automatique lorsque la tension pré-réglée est atteinte.



MK9SST.

- **KST-STG200** pour des colliers métalliques de largeur 12,3 mm maximum

L'outil KST-STG200 est un outil manuel de pose et de coupe pour colliers en acier inoxydable. La tension de serrage est ajustable, en ce sens où elle dépend de l'effort mis en œuvre par l'utilisateur pour actionner la gâchette. L'excès de bande est coupé en actionnant le levier de coupe. Le KST-STG200 est facilement maniable et reste une solution bien plus sûre, que de serrer un collier métallique à la main.



KST-STG200.

Outil de pose manuel pour les colliers métalliques de la série MLT

- **MTT4** pour colliers métalliques de largeur 12 mm maximum

Cet outil a été conçu pour la pose des colliers métalliques de la série MLT.

Léger et simple d'utilisation, le MTT4 offre un système de serrage et de fermeture du collier aisé. La tension de serrage est ajustable, en ce sens où elle dépend de l'effort mis en œuvre par l'utilisateur pour actionner la gâchette. L'excès de bande est sectionné manuellement en actionnant le levier de coupe.



MTT4.

Références et informations techniques

| Article | Référence | Larg. max. du collier G | Ep. collier max. | Poids (kg) |
|-----------|-----------------------|----------------------------|---------------------|---------------|
| 110-95000 | MK9SST | 13,0 | 0,25 | 0,6 |
| 110-95011 | Lames de coupe | – | – | 0,01 |
| 110-09950 | KST-STG200 | 12,3 | 0,3 | 0,561 |
| 110-04000 | MTT4 | 12,0 | 0,7 | 0,78 |

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.