



Outil manuel de pose spécifique pour colliers métalliques des séries MBT et AMT

HDT16 - pour colliers métalliques de largeur 16 mm maximum

L'outil manuel de pose HDT16 a été développé par HellermannTyton pour la pose de colliers métalliques à large bande tels ceux utilisés dans les industries navale ou de transport. Grâce à son nez bidirectionnel, cet outil peut aussi bien serrer des colliers de serrage de la série MBT que de la série AMT ou de la série MLT, de largeur 16 mm maximum.

Principales caractéristiques

- Outil doté d'un nez bidirectionnel
- Réglage axial de la poignée de l'outil en vue d'obtenir une position optimale et ergonomique pour l'opérateur
- Présence d'un levier de coupe



Outil HDT16.

RÉFÉRENCE	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
HDT16	16,0	0,8	0,78 kg	110-40000

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Outil manuel de pose pour colliers métalliques

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

L'outil manuel de pose KST-STG200 est adapté à la coupe de colliers métalliques (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. L'outil KST-STG200 est facilement maniable et reste une solution bien plus sûre, que de serrer un collier métallique à la main.

Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal
- Adapté pour la pose des colliers métalliques de la série MBT
- Présence d'un levier de coupe



Outil KST-STG200.

RÉFÉRENCE	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
KST-STG200	12,3	0,3	0,562 kg	110-09950

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.