



Outil manuel de pose avec corps en métal

- **MK6 - pour colliers plastiques de largeur 9 mm maximum**

Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal pour des colliers de serrage plastiques de largeur 9mm maximum
- Outil dynamométrique permettant à la fois de serrer puis de couper en automatique une fois la tension, définie au préalable, atteinte
- Outil fiable nécessitant peu de maintenance



Outil manuel de pose MK6.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. collier	Poids	Article
MK6	MK6	9,0	2,0	0,52 kg	110-06000
Replacement Blade	Lame de rechange	-	-	0,01 kg	110-06026

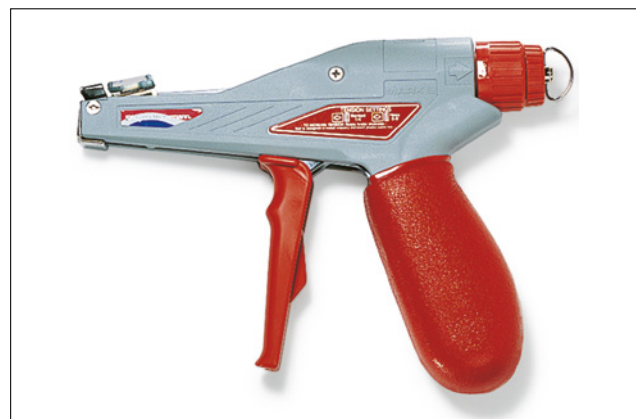
Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Outil manuel de pose avec corps en plastique

- **MK9 pour colliers plastiques de largeur 13,5 mm maximum**

Principales caractéristiques

- Outil ergonomique, léger et robuste avec un corps en polyester renforcé en fibres de verre
- Outil dynamométrique adapté au serrage et à la coupe de colliers de serrage de largeur 13,5 mm maximum
- Réglage de la tension de serrage facile à l'aide d'une première molette possédant deux crans et d'une seconde molette de réglage fin
- Outil conforme aux normes MIL et VG



Outil manuel de pose MK9.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. collier	Poids	Article
MK9	MK9	13,5	2,0	0,385 kg	110-09500
Replacement Blade	Lame de rechange	-	-	0,01 kg	110-09511
Lock cap tensioning knob	Cache de sécurité	-	-	0,011 kg	110-07200

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.