



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.