Outil manuel de pose avec corps en métal

MK6 - pour colliers plastiques de largeur 9 mm maximum

Principales caractéristiques

- · Outil robuste en métal
- Outil dynamométrique permettant à la fois de serrer puis de couper le collier en automatique une fois la tension, définie au préalable, atteinte
- Outil fiable nécessitant peu de maintenance



MK6.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
MK6	MK6	9,0	2,0	0,52 kg	110-06000
SP MK6 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

L'outil MK9 permet d'installer des colliers plus larges, tels ceux utilisés pour la construction de camions et d'autobus. Par ailleurs, Les certifications MIL et VG autorisent l'utilisation de cet outil pour la construction de véhicules et d'avions militaires.

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 disposant d'un anneau de suspension



MK9.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
МК9	MK9	13,5	2,0	0,39 kg	110-09500
SP MK9 replacement blade	Lame de rechange	-	-	0,01 kg	110-09511
SP lock cap tensioning knob	Capot de verrouillage	-	-	0,01 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.

