



Outil de pose manuel avec corps en métal

- MK3SP pour colliers plastiques de largeur 4,8 mm maximum

Cet outil en métal, d'usage universel, de conception robuste et simple et ne nécessitant que peu d'entretien permet la pose des colliers en polyamide d'une largeur de bande maxi. de 4,8 mm. Il assure un serrage dynamométrique, et la coupe se déclenche automatiquement lorsque la tension requise est atteinte.



MK3SP.

Outil de pose manuel avec corps en plastique

- MK7 pour des colliers plastiques de largeur 4,8 mm maximum

L'outil MK7, d'usage universel, privilégie efficacité et ergonomie.

Le corps est en polyester renforcé en fibres de verre, d'où son faible poids. La poignée de cet outil est recouverte pour une meilleure prise en main.

Il est adapté à la pose de colliers de 2,5 à 4,8 mm de largeur. 3 niveaux de tension prédéfinis sont proposés, et sont associés à une molette pour un réglage plus fin. Cet outil est approuvé MIL.



MK7.

Références et informations techniques

Article	Référence	Larg. max. du collier G	Ep. collier max.	Poids (kg)
110-03500	MK3SP	4,8	1,5	0,33
110-03524	Lame de rechange	–	–	0,01
110-07500	MK7	4,8	1,5	0,29
110-07511	Lame de rechange	–	–	0,01

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.



Attention : tous les produits référencés sur cette page ne répondent pas systématiquement aux homologations indiquées. Pour plus d'informations consulter la liste des homologations en annexe.