



### Outil manuel de pose avec corps en métal

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

Cet outil manuel de pose, robuste, est particulièrement apprécié des fabricants de câbles dans l'industrie automobile. Il est également utilisé dans les industries aéronautique et ferroviaire, ainsi que dans le domaine médical et dans celui du bâtiment.

#### Principales caractéristiques

- Outil robuste en métal pour des colliers plastiques de largeur 4,8 mm maximum
- Outil dynamométrique robuste 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 MK3SP.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
MK3SP	MK3SP	4,8	1,5	0,332 kg	110-03500
SP MK3SP replacement blade	Lame de rechange	-	-	0,001 kg	110-03524

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

### Outil pneumatique de pose avec corps en métal

#### MK3PNSP2 - pour colliers plastiques de largeur 4,8 mm maximum

#### Principales caractéristiques

- Outil pneumatique de pose pour colliers plastiques de largeur de 4,8 mm maximum
- Outil robuste en métal
- Outil fiable, précis et nécessitant peu de maintenance
- Simple actionnement du bouton pour obtenir un serrage et une coupe à ras du collier



Outil MK3PNSP2.

Alim. air	non huilé / huilé
Pression d'air min.	5,5 Bar(s)
Pression d'air max.	6 Bar(s)
Diam. interne du raccord (mm)	4,0 mm
Longueur x Hauteur x Largeur	approx. 225 x 140 x 40 mm

RoHS

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
MK3PNSP2	MK3PNSP2	4,8	1,5	0,56 kg	110-03400
SP MK3PNSP2 air hose 3 meters	Tuyau d'alimentation en air 3m	-	-	0,139 kg	110-30002
SP MK3PNSP2 cutting blade	Lame de rechange	-	-	0,001 kg	110-30101

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.