



Outil pneumatique de pose avec corps en plastique

MK9P - pour colliers plastiques de largeur 13,5 mm maximum

L'outil pneumatique de pose MK9P est fabriqué à partir de pièces robustes pour garantir une performance optimale. Il est recommandé pour l'installation de colliers larges, comme ceux utilisés dans la construction de véhicules, tels que camions, autobus et matériels roulants ferroviaires.

Principales caractéristiques

- Réglage de la tension de serrage facile à l'aide d'une molette possédant trois crans et d'une seconde molette de réglage fin
- Outil robuste grâce à un corps en Polyester renforcé en fibres de verre et à des composants résistants
- Poignée ergonomique pour faciliter la prise en main
- Meilleure productivité, fiabilité et précision qu'un outil manuel de pose
- Amélioration du système d'air comprimé pour un déplacement plus rapide du piston et un serrage plus puissant
- Meilleure productivité en un temps de pose réduit, par simple action sur le bouton prévu à cet effet
- Éjection automatique du surplus de bande découpé
- Cache de sécurité en option pour éviter que la tension de réglage ne soit modifiée accidentellement
- Présence d'un anneau de suspension pour le rangement de l'outil en atelier
- Version standard avec prise/arrivée d'air en position basse
- Variante existante avec prise/arrivée d'air en position haute



Outil MK9P.



L'outil MK9P dispose d'une variante avec une arrivée d'air en position haute.

Alim. air	non huilé / huilé
Pression d'air min.	3 Bar(s)
Pression d'air max.	6 Bar(s)
Diam. interne du raccord (mm)	4,0 mm
Longueur x Hauteur x Largeur	approx. 280 x 200 x 55 mm



RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Position prise d'air	Article
MK9P	MK9P	13,5	2,5	0,972 kg	Connexion air basse	110-09100
MK9P w/ Upper air	MK9P	13,5	2,5	1,057 kg	Connexion air haute	110-09110
SP MK3PNSP2 air hose 3 meters	Tuyau d'alimentation en air 3m	-	-	0,139 kg	-	110-30002
SP MK7/MK9 Lock cap tensioning knob	Capot de verrouillage	-	-	0,011 kg	-	110-07200
SP MK9P replacement blade	Lame de rechange	-	-	0,004 kg	-	110-09111

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.