# Utensile manuale con corpo in metallo

## MK3SP fino a 4,8 mm di larghezza

MK3SP è un utensile in metallo molto resistente, ideale per l'installazione delle fascette in materiale plastico, è utilizzato dai cablatori dell'industria automobilistica, del bianco, aerospaziale, ferroviaria e medicale.

#### Caratteristiche del prodotto

- MK3SP è un utensile in metallo molto resistente, ideale per l'installazione delle fascette in materiale plastico fino a 4,8 mm di larghezza
- Per il tensionamento e il taglio automatico delle fascette
- Regolazione del tensionamento costante
- Affidabile, richiede poca manutenzione



MK3SP.

ARTICOLO	Descrizione	Larghezza max fascetta	Spessore max fascetta	Peso	UNS
MK3SP	MK3SP	4,8	1,5	0,332 kg	110-03500
SP MK3SP replacement blade	Lama di ricambio	-	-	0,001 kg	110-03524

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

## Utensile pneumatico con corpo in metallo

## MK3PNSP2 fino a 4,8 mm di larghezza

#### Caratteristiche del prodotto

- Utensile pneumatico installa fascette
- Realizzato in metallo, molto resistente
- Per fascette fino a 4,8 mm di larghezza
- Tensionamento costante e taglio automatico a filo della testa
- Forza di tensione a regolazione costante
- · Alta velocità di applicazione
- Affidabile, richiede poca manutenzione



Utensile installa fascette pneumatico MK3PNSP2 per fascette con larghezza massima 4,8 mm.

Aria alimentazione	filtrata/ non filtrata	
Pressione Bar (min.)	5,5 Bar	
Pressione (max.)	6 Bar	
Diametro interno tubo	4,0 mm	
Dimensioni (L x h x l)	circa 225 x 140 x 40 mm	

**RoHS** 

ARTICOLO	Descrizione	Larghezza max fascetta	Spessore max fascetta	Peso	UNS
MK3PNSP2	MK3PNSP2	4,8	1,5	0,56 kg	110-03400
SP MK3PNSP2 air hose 3 meters	Raccordo aria compressa	-	-	0,139 kg	110-30002
SP MK3PNSP2 cutting blade	Lama di ricambio	-	-	0,001 kg	110-30101

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche

Per certificazioni specifiche sul prodotto, fate riferimento all'Appendice.

