



Utensile pneumatico con corpo in metallo

MK3PNSP2 fino a 4,8 mm di larghezza

Lo strumento di legatura pneumatico MK3PNSP2 è caratterizzato dalla sua unica ripetibilità ad elevate prestazioni di raggruppamento. L'estremità tagliata della cravatta viene espulsa automaticamente. Le solite interruzioni di lavoro per rimuovere le sezioni di fascette sono state omesse. Lo strumento di tensionamento pneumatico garantisce un'elevata affidabilità del processo nella produzione, soprattutto nell'industria automobilistica.

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	non filtrata, filtrata
Pressione Bar (min.)	5,5 Bar
Pressione (max.)	6 Bar
Diametro interno tubo	4,0 mm
Dimensioni (L x H x W)	circa 225 x 140 x 40 mm



ARTICOLO	Descrizione	Larghezza max fascetta	Spessore max fascetta	Peso	UNS
MK3PNSP2	MK3PNSP2	4,8	1,5	0,555 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.