



Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug Metallgehäuse

• MK3PNSP2 bis Binderbreite 4,8 mm

Das Verarbeitungswerkzeug MK3PNSP2 zeichnet sich besonders durch seine einzigartige Wiederholgenauigkeit bei hoher Abbindegeschwindigkeit aus. Ein weiterer Vorteil ist die wartungsarme Handhabung.

Der Kabelbinder wird direkt am Kopf abgeschnitten, damit kein Bandüberstand entsteht und die Arbeitssicherheit gewährleistet ist. Das MK3PNSP2 eignet sich zur Verarbeitung von Kabelbindern mit einer Bandbreite bis zu 4,8 mm und einer Bandstärke von 1,5 mm.

Wegen seiner hohen Präzision ist das MK3PNSP2 für den Einsatz in qualitativ sensiblen Anwendungen besonders geeignet.

Die Vorteile des mit einem Luftdruck von bis zu 6 bar betriebenen MK3PNSP2 kommen bei der Großserienfertigung, am Fließband oder in der Kabelkonfektion voll zum Tragen.



MK3PNSP2.

Technische Daten	
Druckluftversorgung	ungeölt/geölt
Luftdruck (min.)	3 bar
Luftdruck (max.)	max. 6 bar
Luftanschluss	4,0 mm
Abmessungen (L x H x B)	ca. 225 x 140 x 40 mm

Technische Daten				
Art.-Nr.	Typ	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht (kg)
110-03400	MK3PNSP2	4,8	1,5	0,56
110-30002	Druckluftschlauch	–	–	0,35
110-30101	Ersatzmesser MK3PNSP2	–	–	0,01

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

