Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse

MK9P bis Binderbreite 13,5 mm

Das MK9P wird für die Verarbeitung von großen Kunststoff-Kabelbinder in der Fertigung von LKW, Bussen und Baumaschinen eingesetzt. Weitere Anwendungsbereiche sind im Schienenfahrzeug- und Schiffbau.

Hauptmerkmale

- · Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug
- Glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Ergonomisches Design
- Für Kabelbinder bis 13,5 mm Breite
- Prozesssicheres Spannen und automatisches bündiges Abschneiden
- Stufenlose Zugkraftverstellung kombiniert mit zweistufiger Schnellverstellung
- · Hohe Abbindegeschwindigkeit
- · Haltering für einen Balancer
- · Luftanschluß wahlweise unten oder oben



МК9Р.



Das MK9P ist auch mit oberem Luftanschluss erhältlich.

Druckluftversorgung	ungeölt/geölt		
Luftdruck (min.)	3 Bar		
Luftdruck (max.)	6 Bar		
Luftanschluss	4,0 mm		
Abmessungen (L x H x B)	ca. 280 x 200 x 55 mm		
Zulassungen/Normen	CE, GS		



ТҮР	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Luft- anschluss	ArtNr.
МК9Р	MK9P	13,5	2,5	0,91 kg	unten	110-09100
	MK9P	13,5	2,5	0,91 kg	oben	110-09110
SP compressed air hose	Druckluftschlauch	-	-	0,35 kg	-	110-30002
SP lock cap tensioning knob	Verstellsicherungskappe	-	-	0,01 kg	-	110-07200
SP MK9P replacement blade	Ersatzmesser MK9P	-	-	0,01 kg	-	110-09111

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

