



Manuelles Verarbeitungswerkzeug für Edelstahlbinder

MK9SST bis 16 mm Bandbreite

Das MK9SST wurde konstruiert, um eine optimale Leistung beim abbinden von Metallkabelbindern zu gewährleisten. Das Werkzeug ist für den Einsatz in schwierigsten Umgebungen, wie an Bord von Schiffen, Bohrseln oder in Kernkraftwerken geeignet.

Hauptmerkmale

- Glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Ergonomisches Design
- Spannen und automatisches Abschneiden von Edelstahl-Kabelbinder bis 16 mm Breite
- Stufenlose Zugkraftverstellung kombiniert mit zweistufiger Schnellverstellung



MK9SST.

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
MK9SST	MK9SST	16,0	0,3	0,60 kg	110-95000
SP MK9SST replacement blade	Ersatzmesser MK9SST	-	-	0,01 kg	110-95273

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug für Edelstahlbinder

MK9PSST bis Binderbreite 16 mm

Das pneumatische Verarbeitungswerkzeug MK9PSST ist aufgrund seiner robusten Konstruktion für die Verarbeitung der MBT-Edelstahlkabelbinder bis 16 mm Bandbreite und den dauerhaften Einsatz auch unter herausfordernden Bedingungen geeignet.

Hauptmerkmale

- Ergonomisches, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Komfortabler Griff und leicht zu bedienender Auslöseknopf
- Stufenlose Zugkraftverstellung kombiniert mit zweistufiger Schnellverstellung
- Hohe Abbindegeschwindigkeit
- Automatischer Auswurf des abgeschnittenen Bandendes
- Geringer Wartungsaufwand
- Luftdruck von min. 3 bar bis max. 6 bar
- Ideal für Kabelbinder der MBT-Serie



MK9PSST.

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

RoHS

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
MK9PSST	MK9PSST	16,0	0,7	0,91 kg	110-95350
SP MK9PSST replacement blade	Ersatzmesser MK9PSST	-	-	0,01 kg	110-95307
SP lock cap tensioning knob	Verstellsicherungskappe	-	-	0,01 kg	110-07200

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.