



### Manuelles Verarbeitungswerkzeug Metallgehäuse

#### MK3SP bis Binderbreite 4,8 mm

Das robuste MK3SP Verarbeitungswerkzeug wird in der Kabelkonfektionierung eingesetzt. Ein weiterer Anwendungsbereich ist die gesamte Elektroinstallation in Gebäuden oder Produktionsanlagen.

#### Hauptmerkmale

- Robustes Metallwerkzeug für Kabelbinder bis 4,8 mm Breite
- Prozesssicheres Spannen und automatisches bündiges Abschneiden
- Stufenlose Zugkraftverstellung
- Zuverlässig und wartungsarm



MK3SP.

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
MK3SP	MK3SP	4,8	1,5	0,33 kg	110-03500
SP MK3SP replacement blade	Ersatzmesser MK3SP	-	-	0,01 kg	110-03524

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug Metallgehäuse

#### MK3PNSP2 bis Binderbreite 4,8 mm

#### Hauptmerkmale

- Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug
- Robustes Metallgehäuse
- Für Kabelbinder bis 4,8 mm Breite
- Prozesssicheres Spannen und automatisches bündiges Abschneiden
- Stufenlose Zugkraftverstellung
- Hohe Abbindeggeschwindigkeit
- Zuverlässig und wartungsarm



MK3PNSP2.

Druckluftversorgung	ungeölt/geölt
Luftdruck (min.)	3 Bar
Luftdruck (max.)	6 Bar
Luftanschluss	4,0 mm
Abmessungen (L x H x B)	ca. 225 x 140 x 40 mm
Zulassungen/Normen	CE, GS

RoHS

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
MK3PNSP2	MK3PNSP2	4,8	1,5	0,56 kg	110-03400
SP compressed air hose	Druckluftschlauch	-	-	0,35 kg	110-30002
SP MK3PNSP2 cutting blade	Ersatzmesser MK3PNSP2	-	-	0,01 kg	110-30101

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.