



### Manuelles Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder KR-Serie

#### KR6/8

Das Verarbeitungswerkzeug KR6/8 drückt den glasfaserverstärkten Verschlussstift der KR-Binder mechanisch in das Band. Durch diese plastische Verformung des Kunststoffes (Tiefziehen) entsteht eine feste Verbindung mit hoher Haltkraft.

#### Hauptmerkmale

- Robustes Metallwerkzeug zur Verarbeitung der KR-Serie
- KR-Kabelbinder wird gespannt, verschlossen und rund abgeschnitten
- Zugkraft wird vom Ausführenden bestimmt
- Austausch der Stirnplatte wahlweise für Bandbreiten 6 mm und 8 mm



KR6/8.

TYP	Bezeichnung	Für Binder	Binderbreite max. (G)	Gewicht	Art.-Nr.
KR6/8	KR6/8	KR6, KR8	8,0	0,52 kg	121-00680
SP KR6/8 replacement blade	Ersatzmesser KR6/8	KR6, KR8	-	0,01 kg	122-68019

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder KR-Serie

#### KR8PNSE

Mit Hilfe des Verarbeitungswerkzeugs KR8PNSE wird der glasfaserverstärkte Verschlussstift der KR-Binder mechanisch in das Band gedrückt. Es kommt zur plastischen Verformung des Kunststoffes (Tiefziehen). So entsteht eine feste Verbindung mit hoher Haltkraft.

#### Hauptmerkmale

- Robustes Metallwerkzeug
- Pneumatisch
- Speziell zur Verarbeitung der KR-Serie
- Kabelbinder wird gespannt, verschlossen und automatisch am Kopf abgeschnitten
- Zugkrafteinstellung wird über den Luftdruck vorgenommen
- Haltering für einen Balancer



KR8PNSE.

Druckluftversorgung	ungeölt/geölt
Luftdruck (min.)	3 Bar
Luftdruck (max.)	4 Bar
Luftanschluss	6,0 mm
Abmessungen (L x H x B)	ca. 320 x 210 x 50 mm
Zulassungen/Normen	CE, GS

RoHS ✓

TYP	Bezeichnung	Für Binder	Binderbreite max. (G)	Gewicht	Art.-Nr.
KR8PNSE	KR8PNSE	KR8	8,0	1,56 kg	121-00889
SP KR8PNSE replacement blade	Ersatzmesser KR8PNSE	KR8	-	0,01 kg	122-80032

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Produktspezifische Zulassungen und Normen finden Sie im Anhang.