



Manuelles Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder der KR-Serie

• KR6/8

Das Werkzeug KR6/8 wurde speziell zur zuverlässigen Montage von HellermannTyton Kabelbindern der KR-Serie (siehe Kapitel 1.5) entwickelt. In geteilten Arbeitsgängen wird der Kabelbinder gespannt, verschlossen und unmittelbar am Kopf abgeschnitten. Durch einfaches Austauschen der Stirnplatte lässt sich das Gerät für die unterschiedlichen Bandbreiten (6 mm und 8 mm) umrüsten. Der glasfaserverstärkte Verschlussstift des KR-Verschlusses wird mechanisch eingedrückt und führt zur plastischen Verformung der Bandenden. So entsteht eine vibrationsfeste, dauerhafte Verbindung.



KR6/8.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Für Binder	Binderbreite max. (G)	Gewicht (kg)
121-00680	KR6/8	KR6, KR8	6,0/8,0	0,52
122-68019	Ersatzmesser	KR6, KR8	–	0,01

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Pneumatisches Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder der KR-Serie

• KR8PNSE

Speziell zur Verarbeitung von HellermannTyton Kabelbindern der KR-Serie (siehe Kapitel 1.5) mit einer Breite von 8,0 mm entwickelt, besticht das KR8PNSE durch seine leichte Handhabung: Die KR-Kabelbinder werden, wie bei den Werkzeugen MK7P und MK9P, seitlich eingeführt. Es wird dort eingesetzt, wo vibrationsfeste Verbindungen erforderlich sind. Die Zugkraft kann über den Luftdruck verändert werden.



KR8PNSE.

Technische Daten

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

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Für Binder	Binderbreite max. (G)	Gewicht (kg)
121-00889	KR8PNSE	KR8	8,0	1,56
122-80032	Ersatzmesser KR8PNSE	–	–	0,3

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

