



Manuelles Verarbeitungswerkzeug Metallgehäuse

- **MK3SP bis Binderbreite 4,8 mm**

Das MK3SP ist universell einsetzbar und ergonomisch konstruiert. Ein robustes und außerordentlich wartungsarmes Metallwerkzeug zum Spannen und automatischen Abschneiden von HellermannTyton Kabelbindern bis zu einer Breite von 4,8 mm mit stufenloser Zugkraftverstellung.



MK3SP.

Manuelles Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse

- **MK7 bis Binderbreite 4,8 mm**

Das MK7 ist universell einsetzbar und ergonomisch im Design. Durch das glasfaserverstärkte Kunststoffgehäuse ist es außergewöhnlich leicht. Das MK7 bietet den neuesten Stand der Technik zur Verarbeitung von HellermannTyton Kabelbindern bis zu einer Breite von 4,8 mm.



MK7.

Das MK7 verfügt über eine dreistufige Schnellverstellung der Zugkraft. Innerhalb der Stufen ist eine weitere Justierung möglich. Das Verarbeitungswerkzeug ist MIL- und VG-zugelassen.

Manuelles Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse mit höheren Zugkräften

- **MK7HT bis Binderbreite 4,8 mm**

Das MK7HT unterscheidet sich vom MK7 vornehmlich durch seine erhöhte Zugkraft. Es eignet sich somit besonders für feste Abbindungen.



MK7HT.

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht (kg)
110-03500	MK3SP	4,8	1,5	0,33
110-03524	Ersatzmesser MK3SP	–	–	0,01
110-07500	MK7	4,8	1,5	0,29
110-07000	MK7HT	4,8	1,5	0,29
110-07511	Ersatzmesser MK7/MK7HT	–	–	0,01

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.