



### Manuelles Verarbeitungswerkzeug für Kabelbinder mit flacher Kopfgeometrie

- **MK10-SB bis Binderbreite 9,5 mm**

Das Metallwerkzeug MK10-SB ist optimal zur einfachen Verarbeitung der gesamten HellermannTyton RPE-, PE- und LPH-Serie (siehe Kapitel 1.3). Vorgeschlaufte Kabelbinder lassen sich spannen und durch Betätigung der Schneidkante direkt am Kopf abschneiden.



MK10-SB.

### Manuelles Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse, einfache Ausführung

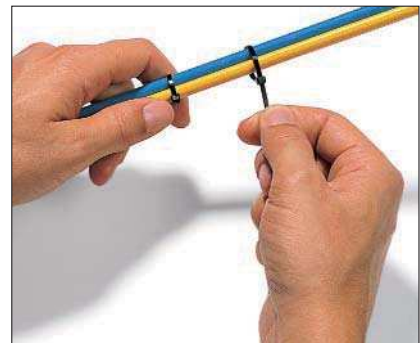
- **MK20 bis Binderbreite 4,8 mm**
- **MK21 bis Binderbreite 7,6 mm**

Diese leichten, ergonomischen Werkzeuge dienen dem Spannen und Schneiden von HellermannTyton Standard Kabelbindern bis zu einer Breite von 4,8 bzw. 7,6 mm.

Besonders handlich konzipiert sind MK20 und MK21 ideal zur Montage vor Ort: Kabelbinder von Hand vorbündeln, spannen und durch Drehen des Werkzeuges abschneiden. Der Kabelbinder wird direkt am Kopf abgeschnitten und Bandüberstand vermieden – ein Beitrag zur Sicherheit am Arbeitsplatz.



MK20, MK21.



Kabelbinder von Hand vorbündeln.



Werkzeug ansetzen, Kabelbinder spannen.



Abschneiden durch Drehen des Werkzeuges.

#### Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Binderbreite max. (G)	Binderstärke max.	Gewicht (kg)
110-10001	<b>MK10-SB</b>	9,5	2,5	0,8
110-20006	<b>MK20</b>	4,8	1,5	0,05
110-21016	<b>MK21</b>	7,6	2,5	0,05

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.