



### Manuelles Verarbeitungswerkzeug mit Kunststoffgehäuse

**EVO7/EVO7SP bis zu einer Kabelbinderbreite von 4,8 mm**

Dank der innovativen und patentierten TLC-Technologie (Tension/Lock/Cut) des EVO7 wird die Verarbeitung von Kabelbindern durch signifikant reduzierten Kraftaufwand beim Abbinden revolutioniert. Das saubere Abschneiden gelingt spielend einfach. Rückstöße werden eliminiert und die körperliche Belastung des Anwenders wird erheblich gesenkt. Die EVO-Serie ist in verschiedenen Griffweiten verfügbar. Das EVO7 bietet eine Standardgriffweite von 90 mm, wohingegen das EVO7SP eine verkürzte Griffweite von 80 mm bereitstellt.

#### Hauptmerkmale

- Ergonomischer, rutschfester Griff für einen komfortablen und sicheren Halt
- Sehr wartungsarm
- Schnelles und präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand durch TLC-Technologie
- Komfortable und einfache Spannungseinstellung
- Langer, schmaler Frontbereich für enge Einbauverhältnisse
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Standard Griffweite (90mm) und kurze Griffweite (80mm) verfügbar



Das EVO7 Werkzeug für maximale Leistung bei minimalem Kraftaufwand.



[www.HellermannTyton.de/EVO7-cat22](http://www.HellermannTyton.de/EVO7-cat22)

TYP	Bezeichnung	Binderbreite max.	Binderstärke max.	Gewicht	Art.-Nr.
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,275 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,272 kg	110-70130
SP EVO7 Blade Kit	Ersatzmesser EVO7(SP)	-	-	0,002 kg	110-70106

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### CALTOOL zum Kalibrieren der EVO-Familie

Das CALTOOL dient der Fein- und Nachjustierung der EVO Familie.

#### Hauptmerkmale

- Die Werkseinstellung (Setting 0-8) des EVO7 wird verändert.



CALTOOL zum Kalibrieren der EVO Familie.

TYP	Bezeichnung	Gewicht	Art.-Nr.
EVO Calibration Tool	Kalibrierungsgerät	0,032 kg	110-70089

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

