



### Manuelles Verarbeitungswerkzeug Kunststoffgehäuse

- EVO7 / EVO7SP bis Binderbreite 4,8 mm

#### Hauptmerkmale

- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand (TLC-Technologie)
- Komfortable Einstellung der Zugkraft
- Rutschfester Griff für sicheren Halt
- Langer, schmaler Frontbereich für enge Einbauverhältnisse
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Sehr wartungsarm
- Griffweite: EVO7 90 mm, EVO7SP 80 mm



EVO7 mit TLC-Technologie.

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	0,275 kg	110-70130
BLADEKT	Ersatzmesser EVO7(SP)	-	-	-	110-70106

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

### TLC-Technologie: Tension - Lock - Cut

Das neue EVO7 schont Muskeln und Gelenke und erhöht die Effektivität.

- Rückstoßarmes Arbeiten senkt die körperliche Belastung
- Signifikant reduzierter Kraftaufwand für ermüdungsfreies Abbinden



Mehr Details!



1. Spannen (Tension): Der Kabelbinder wird wie gewohnt gespannt.

2. Fixieren (Lock): Der TLC-Mechanismus fixiert den Kabelbinder automatisch bei Erreichen der eingestellten Zugkraft.



3. Schneiden (Cut): Für den Schneidevorgang

ist kaum ein Kraftaufwand nötig. Der Anwender muss den Handhebel nur noch leicht nach hinten ziehen – rückstoßarm und ohne Vibration.