



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 Schneidvorgang

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