



- Mit TLC-Technologie:
- Minimaler Kraftaufwand
 - Rückstoßfrei
 - Muskel- und gelenkschonend
 - Ergonomisch perfektioniert



Zukunftsweisende Kabelbinderwerkzeuge
EVO7 und EVO9

Minimaler Kraftaufwand und maximale Leistung

Die EVO Familie schont Muskeln und Gelenke und erhöht die Effektivität

Die nächste Generation der Verarbeitungswerkzeuge beeindruckt durch technologischen Vorsprung.

Mit der EVO Familie hat HellermannTyton ergonomische Kabelbinderverarbeitungswerkzeuge auf den Markt gebracht, die in dieser Form einmalig sind. Dabei werden Komfort und Funktion in einem Gerät miteinander perfektioniert.

Das Herzstück der EVO Familie ist die innovative und TLC-Technologie (Tension/Lock/Cut).

Sie revolutioniert die Verarbeitung von Kabelbindern durch signifikant reduzierten Kraftaufwand beim Abbinden. Das saubere Abschneiden gelingt spielend einfach, Rückstöße werden eliminiert und die körperliche Belastung des Anwenders wird erheblich gesenkt.



Die zum Patent angemeldete TLC-Technologie gilt als Garant für erhöhte Produktivität:

- Reduziert signifikant den Kraftaufwand
- Ermöglicht äußerst präzises Abschneiden des Kabelbinders direkt am Kopf
- Das Abbinden des Kabelbinders erfolgt rückstoßfrei
- Schont Muskeln und Gelenke und damit die Gesundheit des Anwenders

Verarbeitungswerkzeuge zur Abbindung mit geringen oder hohen Anzugswerten bei minimalem Gewicht



EVO7/EVO7SP und EVO9/EVO9SP

Das EVO7 und EVO9 sind verfügbar in der Standard Griffweite 90 mm (EVO7/EVO9) oder kurzer Griffweite 80 mm (EVO7SP/EVO9SP), für schmalere Hände. Das EVO7 und EVO7SP wurden entwickelt zum Abbinden von HellermannTyton Kabelbindern bis zu einer Binderbreite von 4,8 mm, während das EVO9 und EVO9SP zum Abbinden von HellermannTyton Kabelbinder bis zu einer Binderbreite von maximal 13,5 mm verwendet werden können.

- Standard Griffweite (90 mm) und verkürzte Griffweite (80 mm)
- Ergonomischer, rutschfester Griff für sicheren Halt
- Extrem wartungsarm
- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand (TLC-Technologie)
- Komfortable Einstellung der Zugkraft
- Integrierte 3-stellige Schnellverstellung (EVO9/EVO9SP/EVO9HT)
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse



EVO7/EVO7SP: Zugwerte



EVO9/EVO9SP: Zugwerte



EVO9HT

Das EVO9HT ist die "high tension" Version der EVO9 Familie. Entwickelt für maximale Zugkräfte, erreicht das EVO9HT Abbindekräfte zwischen 120N und 516N. Das EVO9HT ist geeignet für HellermannTyton Kabelbinder mit einer maximalen Kabelbinderbreite von 13,5 mm (T250).

- EVO9 High Tension Version hat eine höhere Zugkraft als EVO9
- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand (TLC-Technologie)
- Komfortable Einstellung der Zugkraft kombiniert mit einer Schnellverstellung
- Rutschfester Griff für sicheren Halt
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Sehr wartungsarm

EVO9HT: Zugwerte



Die rEVOLUTION der perfekten Verarbeitung durch TLC-Technologie (Tension/Lock/Cut)

So einfach funktioniert die perfekte Abbindung mit der EVO Familie

Von der präzisen Voreinstellung bis zum perfekten Schnitt ermöglicht das EVO9 leichtere, einfachere und schonendere Kabelbinderverarbeitung als je zuvor. Dabei macht die TLC-Technologie den entscheidenden Unterschied aus.



1. Spannen (Tension)

Der Kabelbinder wird wie gewohnt gespannt. Die gewünschte Zugkraft kann per Vorwahlstufen eingestellt werden.



2. Fixieren (Lock)

Der patentierte TLC-Mechanismus erkennt und fixiert den Kabelbinder automatisch bei Erreichen der voreingestellten Zugkraft. Die bisher benötigte Handkraft, um den Kabelbinder auf Spannung zu halten, entfällt.



3. Schneiden (Cut)

Für den abschließenden Schneidevorgang ist ein sehr geringer Kraftaufwand nötig. Dazu muss der Anwender den Handhebel nur noch leicht nach hinten ziehen – rückstoßfrei und ohne Vibration.

Eine komplette Serie - die neuen Verarbeitungswerkzeuge der EVO Familie inklusive Zubehör



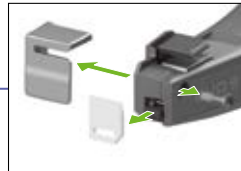
EVO7

Bestell-Nr. **110-70129**



EVO7SP

Bestell-Nr. **110-70130**



BLADEKIT

- Ersatzmesser + Schraube für EVO7 und EVO7SP

Bestell-Nr. **110-70106**



EVO9

Bestell-Nr. **110-80002**



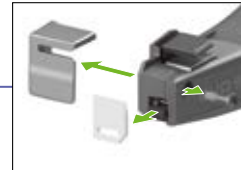
EVO9SP

Bestell-Nr. **110-80003**



EVO9HT

Bestell-Nr. **110-80017**



Replacement Blade

- Ersatzmesser für EVO9, EVO9SP und EVO9HT

Bestell-Nr. **110-80037**



CALTOOL

- Voreinstellungswerkzeug für die EVO Familie
- Werkzeug zur manuellen Voreinstellung der Zugkraft

Bestell-Nr. **110-70089**

HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel. +49 4122 701-0
Fax +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de



*Anwendungsvideo:
EVO7 Familie*



*Anwendungsvideo:
EVO9 Familie*