



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

Das neue EVO9 Kabelbinderwerkzeug

Minimaler Kraftaufwand und maximale Leistung.

Die neue 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 patentierte 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 patentierte TLC-Technologie 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

Hohe Anzugswerte und reduzierter
Kraftaufwand bei nur 330 Gramm.

Einfachster Messerwechsel

Größere Schlitzbreite erleichtert
das Einlegen des Kabelbinders

Verlängerter,
ergonomischer Handhebel

Leichtes, glasfaserverstärktes
Kunststoffgehäuse

Arretierung der Zugkrafteinstellung

Präzises Einstellen der Zugkraft
von Stufe 0 bis 8

Ergonomischer Griff für sicheren und
angenehmen Halt des Werkzeuges



Die Schnellverstellung: Schnell und einfach
drei Zugwerte überspringen mit nur einem Dreh!



Anwendungsvideo:
EVO9 Familie

EVO9/EVO9SP

Das EVO9 ist mit einer Standardgriffweite von 90 mm (EVO9) oder mit einer verkürzten Griffweite von 80 mm (EVO9SP) erhältlich. Die verkürzte Griffweite wurde eigens für Anwender mit kleineren Händen entwickelt. Beide Varianten sind ansonsten technisch identisch und erreichen Abbindekräfte zwischen 53N und 307N. Das EVO9 ist geeignet für HellermannTyton Kabelbinder mit einer maximalen Kabelbinderbreite von 13 mm.

- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand (TLC-Technologie)
- Rückstoßarmes Arbeiten schont Muskeln und Gelenke
- Komfortable Einstellung der Zugkraft kombiniert mit einer Schnellverstellung
- Rutschfester Griff für sicheren Halt
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Sehr wartungsarm
- Griffweiten: EVO9 / EVO9HT 90 mm, EVO9SP 80 mm

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 mm.

- Präzises Abbinden mit geringem Kraftaufwand (TLC-Technologie)
- Rückstoßarmes Arbeiten schont Muskeln und Gelenke
- Komfortable Einstellung der Zugkraft kombiniert mit einer Schnellverstellung
- Rutschfester Griff für sicheren Halt
- Leichtes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse
- Sehr wartungsarm
- Griffweiten: EVO9 / EVO9HT 90 mm, EVO9SP 80 mm

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

EVO9: Eine komplette Systemlösung.



EVO9

- Standardgriffweite (90 mm)
- Für HellermannTyton Kabelbinder mit einer maximalen Kabelbinderbreite von 13 mm

Bestell-Nr. 110-80002



EVO9SP

- Verkürzte Griffweite (80 mm) für kleinere Hände
- Für HellermannTyton Kabelbinder mit einer maximalen Kabelbinderbreite von 13 mm

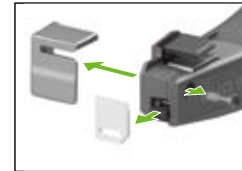
Bestell-Nr. 110-80003



EVO9HT

- Die „HT“ (High Tension) Variante für höhere Zugwerte
- Für HellermannTyton Kabelbinder mit einer maximalen Kabelbinderbreite von 13 mm

Bestell-Nr. 110-80017



Replacement Blade

- Ersatzmesser für EVO9, EVO9SP und EVO9HT

Bestell-Nr. 110-80037



CALTOOL

- Voreinstellungswerkzeug für die EVO-Familie
- Zur manuellen Voreinstellung der Zugkraft

Bestell-Nr. 110-70089

Weitere Informationen und Details zum neuen EVO9 erhalten Sie unter www.HellermannTyton.de/EVO9 oder telefonisch unter: 04122/701-0.

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:
EVO9 Familie