

Federleichte Handhabung – das neue EVO7.

Minimaler Kraftaufwand für maximale Leistung.



Mit patentierter
TLC-Technologie:



Minimaler Kraftaufwand

Rückstoßfrei

Muskel- und gelenkschonend

Ergonomisch perfektioniert

HellermannTyton

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

Die nächste Generation der Verarbeitungswerkzeuge beeindruckt durch technologischen Vorsprung.

Mit dem EVO7 hat HellermannTyton ein ergonomisches Kabelbinderverarbeitungswerkzeug auf den Markt gebracht, das in dieser Form einmalig ist. Dabei werden Komfort und Funktion in einem Gerät miteinander perfektioniert. **Das Herzstück des EVO7 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
- ✓ Das Abbinden des Kabelbinders erfolgt rückstoßfrei
- ✓ Ermöglicht äußerst präzises Abschneiden des Kabelbinders direkt am Kopf
- ✓ Schont Muskeln und Gelenke und damit die Gesundheit des Anwenders

Höchste Effizienz und reduzierter Kraftaufwand bei nur 275 Gramm.



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

Mehr über das neue EVO7 erfahren:



Weniger ist mehr – auf engstem Raum zeigt das EVO7 seine präzisen Stärken.

So einfach funktioniert die perfekte Abbindung mit dem EVO7:

Von der präzisen Voreinstellung bis zum perfekten Schnitt ermöglicht das EVO7 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 Schneidevorgang ist ein sehr geringer Kraftaufwand nötig. Dazu muss der Anwender den Handhebel nur noch leicht nach hinten ziehen – rückstoßfrei und ohne Vibration.



Mit dem EVO7 haben Sie alles besser im Griff:

- ✓ Schneller und präziser ohne Kraftaufwand
- ✓ Komfortable Einstellung der Zugkraft
- ✓ Schmalere Frontbereich für enge Einbauverhältnisse
- ✓ Rutschfester Griff für sicheren Halt



Das EVO7 ist maßgeschneidert für den produktiven Einsatz in Ihrer Branche.

Technischer Vorsprung als Erfolgsrezept für Ihre Anwendung.

- ✓ Kabelkonfektionierung
- ✓ Elektroinstallation
- ✓ Schaltschrankbau
- ✓ Gebäudeinstallation
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Anlagenbau



Überzeugen Sie sich jetzt vom neuen EVO7 und den passenden Komponenten.



1. EVO7

- Standardgriffweite (90 mm)
- Für HellermannTyton Kabelbinder mit bis zu 5 mm Breite

Bestell-Nr. 110-70129



2. EVO7SP

- Verkürzte Griffweite (80 mm)
- Für HellermannTyton Kabelbinder mit bis zu 5 mm Breite

Bestell-Nr.: 110-70130



3. Ersatzmesser

- BLADEKIT für EVO7 / EVO7SP
- 1 Ersatzmesser
- 1 Ersatzschraube

Bestell-Nr.: 110-70106



4. Voreinstellungs- werkzeug

- Werkzeug zur manuellen Voreinstellung der Zugkraft
- CALTOOL für EVO7 / EVO7SP

Bestell-Nr.: 110-70089

Weitere Information und Details zum neuen EVO7 erhalten Sie auch unter www.HellermannTyton.de/EVO7 oder telefonisch unter: 04122/701-0

**Erfahren Sie
mehr über
das EVO7**



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH

Großer Moorweg 45

25436 Tornesch

Tel: +49 (0) 41 22/701-0

Fax: +49 (0) 41 22/701-400

E-Mail: info@HellermannTyton.de

www.HellermannTyton.de