



- Met TLC-technologie:
- minimale terugslag
 - minimale krachtsinspanning
 - ontziet spieren en gewrichten
 - ergonomisch perfect

Het nieuwe EVO9
heavy duty handgereedschap

Minimale kracht, maximaal resultaat.

De nieuwe EVO-serie ontziet spieren en gewrichten en verhoogt de effectiviteit.

De nieuwe generatie handgereedschappen maakt indruk met technologische vooruitgang.

Met de EVO-serie brengt HellaermannTyton een ergonomisch handgereedschap voor bundelbanden op de markt, uniek in zijn soort. Hierin zijn comfort en functionaliteit samengebracht en geperfectioneerd. **Het hart van de EVO-serie wordt gevormd door de TLC-technologie (Tension/Lock/Cut), waarop patent is aangevraagd.** Een revolutionaire ontwikkeling, die het verwerken van bundelbanden in geheel nieuwe perspectieven stelt. Het vlak afknippen van de band gaat spelenderwijs, terugslagkrachten worden geëlimineerd en de lichamelijke belasting van de gebruiker wordt drastisch verlaagd.



De TLC-technologie* garandeert een verhoogde productiviteit:

- significante reductie van krachtsinspanning
- uiterst nauwkeurig afknippen van de bundelband, direct aan de kop
- het afbinden van de bundelband vindt plaats zonder terugslagkrachten
- ontziet spieren en gewrichten, draagt bij aan verbetering van de ergonomie op de werkplek

*) patent aangevraagd

Heavy duty gereedschap,
gewicht slechts 330 gram.

eenvoudig vervangen van het mes

grote opening maakt het invoeren
van de band gemakkelijk

ergonomische hendel
vergroot gebruiksgemak

lichtgewicht behuizing, vervaardigd
uit glasvezel versterkt kunststof

vergrendeling van het setpoint

nauwkeurig instellen van de
spankracht (tussen 0 en 8)



snel-instelling: verstelling per drie
stappen, om snel te schakelen
tussen hoge en lage spankrachten

ergonomisch handvat voor een goede en
comfortabele grip op het gereedschap



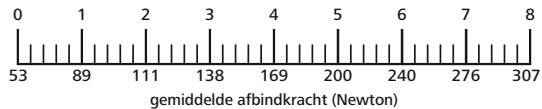
Applicatievideo:
EVO9-serie

EVO9/EVO9SP

De EVO9 is leverbaar met een standaard (EVO9, 90 mm) en een kleine spanwijdte (EVO9SP, 80 mm), voor gebruikers met kleinere handen. Beide uitvoeringen genereren een spankracht tussen 53 N en 307 N. De EVO9(SP) is ontwikkeld om HellermannTyton bundelbanden uit de series T50 tot en met T250 aan te trekken, met een maximale bandbreedte van 13 mm.

- standaard spanwijdte (90 mm) of korte spanwijdte (80 mm, EVO9SP), voor gebruikers met kleine handen
- ergonomisch, anti-slip handgreep, ligt comfortabel in de hand
- extreem laag onderhoudsinterval
- snel en nauwkeurig afsnijden met een minimale krachtsinspanning (TLC-mechanisme)
- eenvoudig instelbare trekkracht
- geïntegreerde 3-traps snelinstelling
- behuizing vervaardigd uit lichtgewicht, glasvezelversterkt polyëster
- reservemesjes separaat leverbaar

EVO9/EVO9SP: instellingen spankracht

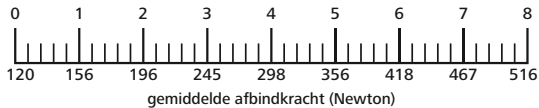


EVO9HT

De EVO9HT is de "high tension" versie van de EVO9-serie. De tool genereert een spankracht van minimaal 120 N, de maximum waarde ligt boven 516 N. De EVO9HT is ontwikkeld om HellermannTyton bundelbanden uit de series T50 tot en met T250 aan te trekken, met een maximale bandbreedte van 13 mm.

- EVO9 High Tension met een hogere spankracht dan de EVO9
- ergonomisch, anti-slip handgreep, ligt comfortabel in de hand
- extreem laag onderhoudsinterval
- snel en nauwkeurig afsnijden met een minimale krachtsinspanning (TLC-mechanisme)
- eenvoudig instelbare trekkracht
- geïntegreerde 3-traps snelinstelling
- behuizing vervaardigd uit lichtgewicht, glasvezelversterkt polyester
- reservemesjes separaat leverbaar

EVO9HT: instellingen spankracht



De rEVOLutie in perfect afbinden door TLC-technologie (Tension/Lock/Cut).

Perfect afbinden met de EVO-serie is zeer eenvoudig:

Van de nauwkeurige voorinstelling tot en met het perfecte afknippen, de EVO-serie zorgt voor een optimaal bundelproces. Zo makkelijk was het afbinden nog nooit. De gepatenteerde TLC-technologie maakt het verschil!



1. aanspannen (Tension)

De bundelband wordt als gebruikelijk op spanning gebracht. De gewenste spankracht kan vooraf worden ingesteld.



2. fixeren (Lock)

Het TLC-mechanisme* detecteert dat de ingestelde spankracht wordt bereikt en fixeert de band voor het afknippen. De tot dat moment benodigde handkracht, om de band op spanning te houden, is niet langer noodzakelijk.

*) patent aangevraagd



3. afknippen (Cut)

Om de band af te knippen, is slechts een geringe extra krachtsinspanning nodig. De gebruiker hoeft de hendel slechts licht naar achter te bewegen, zonder terugslag en zonder trillingen.

Een complete oplossing – de nieuwe EVO9-gereedschappen en accessoires.



EVO9

- standaard spanwijdte **(90 mm)**
- voor HellermannTyton bundelbanden tot 13 mm breedte.

Artikelnr. 110-80002



EVO9SP

- korte spanwijdte **(80 mm)** voor gebruikers met kleinere handen
- voor HellermannTyton bundelbanden tot 13 mm breedte.

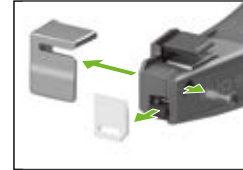
Artikelnr. 110-80003



EVO9HT

- handgereedschap met hoge spankracht
- voor HellermannTyton bundelbanden tot 13 mm breedte.

Artikelnr. 110-80017



Replacement Blade

- reservemes voor EVO9, EVO9SP en EVO9HT

Artikelnr. 110-80037



CALTOOL

- calibratietool voor EVO-serie
- tool voor handmatig voorinstellen van de spankracht

Artikelnr. 110-70089

Meer informatie over de nieuwe EVO9-serie vindt u onder www.HellermannTyton.nl/EVO9

HellermannTyton

HellermannTyton B.V. -
Belgium/Netherlands
Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort
Tel.: +31 33 460 06 90
E-Mail (NL): info@HellermannTyton.nl
E-Mail (BE): info@HellermannTyton.be
www.HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.be



*Applicatievideo:
EVO9-serie*