



- Technologie brevetée TLC :**
- Diminution des risques de TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)
 - Absence de vibration ressentie dans le poignet
 - Effort de coupe réduit
 - Excellente ergonomie



Confort et efficacité à portée de main
Outils EVO

Un minimum d'effort pour un maximum de performance



La famille EVO permet d'éviter les Troubles Musculo-Squelettiques (TMS) et améliore l'efficacité de la pose

La nouvelle génération d'outils impressionne par sa technologie de pointe.

Avec la famille EVO, HellermannTyton propose des outils manuels de pose uniques sur le marché de part leur ergonomie et leurs performances. Les outils combinent parfaitement confort, maniabilité et fonctionnalité. **La force de ces outils réside dans la technologie brevetée TLC pour le serrage, le verrouillage et la coupe (Tension/Lock/Cut).**

Ce système révolutionnaire limite de manière conséquente l'effort appliqué lors de la coupe. Cette dernière est nette, propre et s'effectue au ras de la tête du collier. Associée à la légèreté de l'outil, cette action particulièrement douce, sans vibration ressentie dans le poignet, permet d'éviter la fatigue musculaire pour l'opérateur.



La technologie brevetée TLC garantit une productivité accrue :

- Réduction significative de l'effort à fournir
- Coupe propre et à ras de la tête du collier
- Serrage et coupe du collier sans vibration ni heurt
- Diminution des risques de TMS
- Ergonomie visant à préserver les muscles et les articulations de l'utilisateur

Un maximum de performance
pour un minimum de poids

Extrémité de l'outil avec lame de coupe

Corps léger en plastique renforcé
en fibres de verre

Coulisseau et vis de verrouillage de la tension

Réglage très précis de la tension
grâce à la molette graduée de 0 à 8

Large ouverture latérale pour
faciliter l'insertion du collier



Réglage rapide de l'EVO9 :

en actionnant de manière rapide
et brève la molette, il est possible d'augmenter
ou de diminuer directement la tension de 3
crans en 3 crans.

Poignée ergonomique et antidérapante
pour une meilleure prise en main

Gâchette ergonomique pour
le confort de l'utilisateur



Informations sur les outils EVO7/EVO7SP et EVO9/EVO9SP

Les modèles EVO7 et EVO9 sont disponibles avec une poignée standard de 90 mm (EVO7 / EVO9) ou une poignée plus courte de 80 mm (EVO7SP / EVO9SP), pour une meilleure prise en main pour l'opérateur.

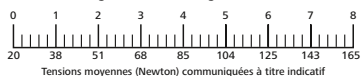
Les EVO7 et EVO7SP ont été conçus pour poser des colliers de serrage plastiques HellermannTyton jusqu'à une largeur de 4,8 mm, tandis que les EVO9 et EVO9SP peuvent être utilisés pour la pose de colliers de largeur 4,6 mm à 13,5 mm.

- Outil ergonomique, nécessitant peu de maintenance
- Réduction significative de l'effort à appliquer
- Obtention d'une coupe propre et à ras
- Serrage et coupe du collier sans vibration ni heurt
- Diminution des risques de TMS
- Réglage rapide et aisé de la tension
- Extrémité mince pour utilisation dans des zones étroites
- Poignée ergonomique et antidérapante pour une meilleure prise en main



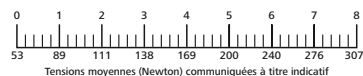
EVO7/EVO7SP :

tension de serrage, en fonction des graduations de la molette



EVO9/EVO9SP :

tension de serrage, en fonction des graduations de la molette



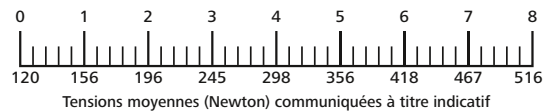
Informations sur l'outil EVO9HT

L'outil EVO9HT (haute tension) offre un serrage plus conséquent pour répondre à des besoins spécifiques. Cette version de l'outil offre un serrage compris entre 120 N et 516 N. L'outil est adapté au serrage et à la coupe de colliers plastiques HellermannTyton d'une largeur maximum de 13,5 mm (T120 au T250).

- Serrage plus puissant (HT = High Tension)
- Outil ergonomique, nécessitant peu de maintenance
- Réduction significative de l'effort à appliquer
- Obtention d'une coupe propre et à ras
- Serrage et coupe du collier sans vibration ni heurt
- Diminution des risques de TMS
- Réglage rapide et aisé de la tension
- Extrémité mince pour utilisation dans des zones étroites
- Poignée ergonomique et antidérapante pour une meilleure prise en main

EVO9HT :

tension de serrage, en fonction des graduations de la molette



La rEVolution technologique brevetée TLC (Tension/Lock/Cut)

L'obtention d'une coupe impeccable et en toute simplicité avec la famille EVO :

Du réglage précis de la tension de serrage jusqu'à l'obtention d'une coupe propre, la famille EVO permet la pose du collier en toute légèreté, simplicité, aisance et douceur. La technologie TLC intégrée à ces outils fait toute la différence !



1. Serrage (Tension)

Serrage du collier, tel n'importe quel outil manuel de pose. Réglage précis de la tension à l'aide d'une seule mollette.



2. Verrouillage (Lock)

Verrouillage du collier en position lorsque la tension, réglée au préalable, est atteinte.



3. Coupe (Cut)

Coupe propre et nette du collier à ras, sans effort, ni heurt ou vibration ressenti par l'opérateur.

Laissez-vous convaincre par la famille EVO et ses accessoires



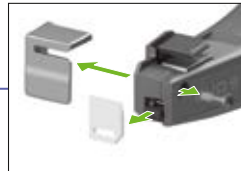
EVO7

Article : **110-70129**



EVO7SP

Article : **110-70130**



BLADEKIT

• Lame de rechange et vis pour EVO7 et EVO7SP

Article : **110-70106**



EVO9

Article : **110-80002**



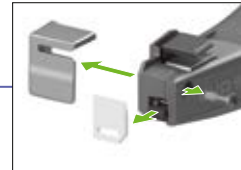
EVO9SP

Article : **110-80003**



EVO9HT

Article : **110-80017**



Replacement Blade

• Lame de rechange pour EVO9, EVO9SP et EVO9HT

Article : **110-80037**



CALTOOL

• Outil utile au calibrage pour la famille EVO (EVO7 / EVO7SP, EVO9 / EVO9SP / EVO9HT)

Article : **110-70089**

HellermannTyton

HellermannTyton S.A.S.
2 rue des Hêtres - CS 80543
78197 Trappes Cedex
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60
E-Mail : info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr



*Flashez-moi !
Et visualisez la vidéo EVO7*



*Flashez-moi !
Et visualisez la vidéo EVO9*