



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

Confort et efficacité à portée de main

Un minimum d'effort pour un maximum de performance – le nouvel outil EVO9

# 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 serrage/verrouillage/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 appliquer
- Coupe propre et à ras de la tête du collier
- Serrage et coupe du collier sans vibration ni heurt
- Diminution des risques de TMS

Un maximum de performance  
pour seulement 330 grammes en main.

Extrémité de l'outil avec lame de coupe

Large ouverture latérale pour  
faciliter l'insertion du collier

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

**i** Réglage rapide disponible : 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



Flashez moi ! Et visualisez  
la vidéo de montage

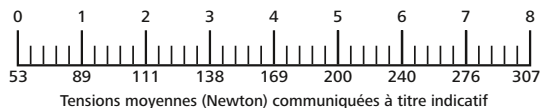
## Informations sur les modèles EVO9 et EVO9SP

L'outil EVO9 est disponible en version course standard (90 mm – EVO9) ou en version course réduite (80 mm – EVO9SP) adapté aux mains de petite taille. Les deux versions offrent une tension de serrage comprise entre 53 N et 370 N. Les outils EVO9 et EVO9SP sont adaptés au serrage et à la coupe de colliers plastiques HellermannTyton de largeurs comprises entre 4,6 et 13 mm (T50 au T250).

- 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

### EVO9/EVO9SP :

tension de serrage, en fonction des graduations de la molette



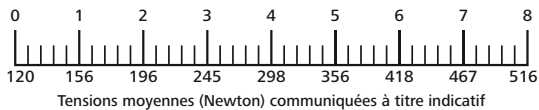
## Informations sur l'EVO9HT

L'outil EVO9HT (haute tension) offre un serrage plus ferme 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 de largeurs comprises entre 7,6 et 13 mm (T120 au T250).

- 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
- Serrage plus puissant

### 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 brevetée TLC de cet outil 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 molette.



#### 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 EVO9 et ses accessoires.



## EVO9

- Course standard : **90 mm**
- Adapté aux colliers plastiques de largeur 4,6 à 13 mm (T50 à T250)

Article : 110-80002



## EVO9SP

- Course réduite : **80 mm**
- Adapté aux mains de petite taille
- Adapté aux colliers plastiques de largeur 4,6 à 13 mm (T50 à T250)

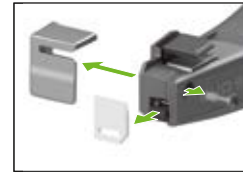
Article : 110-80003



## EVO9HT

- Outil haute tension pour un serrage plus ferme
- Adapté aux colliers plastiques de largeur 7,6 à 13 mm (T120 à T250)

Article : 110-80017



## Replacement Blade

- Lame de rechange pour EVO9, EVO9SP et EVO9HT

Article : 110-80037



## CALTOOL

- Outil de calibrage pour la famille EVO (EVO7 et EVO9)

Article : 110-70089

Pour en savoir plus sur la famille EVO9, connectez vous sur notre site internet.

# 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](mailto:info@HellermannTyton.fr)  
[www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)



*Flashez moi ! Et visualisez  
la vidéo de montage*