



### Outil manuel de pose avec un corps en plastique

- Outil EVO7 - pour colliers plastiques de largeur 4,8 mm maximum

#### Principales caractéristiques

- Outil dynamométrique robuste permettant à la fois de serrer puis de couper en automatique une fois la tension, définie au préalable, atteinte
- Corps fabriqué à partir de polyester renforcé en fibres de verre, léger et résistant
- Excellente ergonomie grâce à une poignée anti-dérapante pour une meilleure prise en main
- Peu de maintenance, puisque grande fiabilité de l'outil
- Utilisation rapide et précise en un minimum d'effort (technologie TLC)
- Réglage aisé et pratique de la tension de serrage
- Extrémité longue et mince pour utilisations dans des zones étroites
- Existence de deux versions: Course standard de 90mm (EVO7) et course réduite de 80mm (EVO7SP)



Outil manuel de pose EVO7.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. collier	Poids	Article
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,275 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,275 kg	110-70130
BLADEKIT	Lame de rechange	-	-	-	110-70106

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

### Technologie TLC brevetée

#### Tension/Lock/Cut ou Serrage/Verrouillage/Coupe

Ce nouvel outil manuel de pose été tout particulièrement conçu en vue d'éviter les risques de troubles musculo-squelettiques (TMS) tout en augmentant la productivité:

- Suppression des vibrations/heurts au moment de la coupe
- Effort à appliquer réduit de manière significative



En savoir plus !



1: Serrage du collier, tel n'importe quel outil de pose manuel.

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



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