



Outil manuel de pose avec corps en plastique

EVO7 - pour colliers plastiques de largeur 4,8 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 antidérapante pour une meilleure prise en main
- Outil fiable, nécessitant peu de maintenance
- 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 une utilisation dans des zones étroites
- Deux versions disponibles : course standard de 90 mm (EVO7) et course réduite de 80 mm (EVO7SP)



EVO7.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	110-70130
BLADEKIT	Lame de rechange	-	-	-	110-70106

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

électro
magazine
trophées 2015

Technologie TLC brevetée Tension/Lock/Cut ou Serrage/Verrouillage/Coupe

Ce nouvel outil manuel de pose a 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



Flashez moi !
Et visualisez la vidéo EVO7.



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

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.



Pour les homologations ou certifications spécifiques, merci de vous référer à l'Annexe.