



### Outil manuel de pose - Série EVO

#### EVO7 - pour colliers plastiques de largeur 4,8mm max.

L'outil manuel de pose EVO7 a été conçu dans un souci d'ergonomie de façon à réduire les risques de troubles musculo-squelettiques chez les opérateurs, tout en augmentant la productivité. La technologie inhérente à l'outil EVO7 garantit performance, sécurité et confort aux opérateurs. Cet outil est disponible avec une course standard de la gâchette de 90 mm (EVO7) ou avec une course réduite de 80 mm (EVO7SP) plus adaptée aux petites mains.

#### Principales caractéristiques

- Outils ergonomiques et dynamométriques, 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
- Réglage rapide et aisé de la tension - molette unique
- Extrémité mince pour utilisation dans des zones étroites
- Poignée ergonomique et antidérapante pour une meilleure prise en main



Outil EVO7.

RÉFÉRENCE	Description	Larg. max. du collier	Ep. max. du collier	Poids	Article
EVO7	Outil avec course standard	4,8	1,5	0,275 kg	110-70129
EVO7SP	Outil avec course réduite	4,8	1,5	0,272 kg	110-70130
SP EVO7 Blade Kit	Lame de rechange et vis pour EVO7 et EVO7SP	-	-	0,002 kg	110-70106

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

#### EVO7 et EVO9 - Accessoires de calibration, CALTOOL

L'accessoire CALTOOL permet d'ajuster les réglages en sortie d'usine des outils EVO, ou de re-calibrer ces outils en cas de dérive constatée de la tension de serrage.

L'accessoire CALTOOL nécessite d'être équipé d'un banc d'étalonnage pour pouvoir procéder à la bonne calibration des outils manuels EVO.

#### Principales caractéristiques

- L'accessoire CALTOOL dispose de deux faces fonctionnelles distinctes:
- Face 1: 3 petits ergots utiles pour retirer le cache situé à l'arrière de la molette de l'outil EVO par rotation d'un quart de tour du CALTOOL.
- Face 2: une tige avec 2 ergots pour modifier la tension de l'outil EVO par simple rotation du CALTOOL.



Accessoire CALTOOL - Aide à la calibration des outils EVO.

RÉFÉRENCE	Poids	Article
EVO Calibration Tool	0,032 kg	110-70089

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.