



### Narzędzie do ręcznego zaciągania opasek, obudowa tworzywowa

**EVO7 do opasek o szerokości do 4,8 mm**

#### Właściwości

- Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy zapewniający wygodną i pewną pracę
- Niskie wymagania dotyczące konserwacji
- Szybka i precyzyjna obsługa przy minimalnym wysiłku (mechanizm TLC)
- Wygodna i łatwa regulacja siły zaciągania
- Wydłużona, smukła głowica ułatwiająca pracę w ograniczonej przestrzeni
- Obudowa wykonana ze sprężystego, lekkiego kompozytu poliestrowego, wzmocnionego włóknem szklanym.
- Dostępne w dwóch wykonaniach o różnym skoku dźwigni: standardowy (90 mm) i krótki (80 mm)



EVO7.

TYP	Opis produktu	Szerokość opaski max (G)	Grubość opaski max	Waga	Nr art.
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,28 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,28 kg	110-70130
BLADEKT	Wymienne ostrze noża EVO7	-	-	-	110-70106

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

### Technologia TLC: Tension (napinanie) – Lock (blokowanie) – Cut (odcinanie)

Nowe narzędzie EVO7 chroni mięśnie i stawy oraz zwiększa wydajność pracy

- Ręka operatora jest narażona na działanie mniejszej siły odrzutu przy odcinaniu zbędnego końca opaski
- Mniejsza siła potrzebna do zaciągania opasek



Film instruktażowy: EVO7



1. Napinanie (Tension): opaska kablowa jest napinana w zwykły sposób.
2. Blokowanie (Lock): Gdy siła naciągu osiąga zadaną siłę, mechanizm blokujący blokuje taśmę opaski.



3. Odcinanie (Cut): Narzędzie delikatnie zmniejsza siłę naciągu i dopiero wtedy odcina zbędny koniec opaski.



Szczegółowych informacji na temat norm i dopuszczeń szukaj w Załączniku.