



Ręczne narzędzie do zaciągania opasek kablowych, obudowa tworzywowa

EVO9i do opasek o szerokości do 13,5 mm

EVO9i to ergonomiczne narzędzie montażowe do zaciągania opasek kablowych, klasy przemysłowej. W jednym urządzeniu doprowadzono do perfekcji wygodę i funkcjonalność. Innowacyjna technologia TLC (Tension/Lock/Cut) zapewnia łatwość montażu i precyzję obcinania, przy jednoczesnym braku odbicia. Umożliwia operatorom wydajność, bezpieczeństwo i komfort pracy. Skalibrowane siły zaciągu zapewniają powtarzalne napięcie taśmy opaski na wiązce przewodów przed obcięciem na równo z główką. Dostępna jest wersja ze standardowym skokiem dźwigni (EVO9i) lub ze skróconym skokiem dźwigni (EVO9ISP), dla mniejszych dłoni. W ofercie dostępny jest również osprzęt uzupełniający do tego narzędzia.

Właściwości

- Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt zapewniający wygodny i pewny chwyt
- Wyjątkowo niskie koszty utrzymania
- Szybka i precyzyjna obsługa przy minimalnym wysiłku (mechanizm TLC)
- Wygodna i łatwa regulacja siły zaciągania
- Obudowa wykonana ze sprężystego, lekkiego kompozytu poliestrowego, wzmocnionego włóknem szklanym
- Dostępne dwie wersje, ze standardowym skokiem dźwigni (90 mm) lub ze skróconym skokiem dźwigni (80 mm)
- EVO9iHT do zastosowań wymagających wysokiej siły zaciągania
- EVO9SG to zmodyfikowane narzędzie EVO9, przeznaczone do opasek Soft Grip



EVO9i - ręczne narzędzie do zaciągania opasek kablowych.

EVO9SG przeznaczone jest do aplikacji opasek Soft Grip!

TYP	Opis produktu	Szer. opaski max.	Grubość opaski max.	Waga	Nr art.
EVO9i	EVO9i	13,5	2,0	0,373 kg	110-88001
EVO9iHT	EVO9iHT	13,5	2,0	0,373 kg	110-88003
EVO9iSP	EVO9iSP	13,5	2,0	0,373 kg	110-88002
EVO9SG	EVO9SG	12,7	2,9	0,357 kg	110-80130
SP EVO9 Blade	Wymienne ostrze	-	-	0,002 kg	110-80037

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