



Ręczne narzędzie do zaciągania opasek kablowych, obudowa tworzywowa

EVO7 do opasek o szerokości do 4,8 mm

EVO7 to ergonomiczne narzędzie montażowe do zaciągania opasek kablowych. 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. Dostępna jest wersja ze standardowym skokiem dźwigni (EVO7) lub ze skróconym skokiem dźwigni (EVO7SP), dla mniejszych dłoni. W ofercie 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
- Wysmuklona przednia część narzędzia ułatwiająca pracę w ograniczonej przestrzeni
- 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)



EVO7: maksymalna wydajność przy minimalnym wysiłku.



www.HellermannTyton.pl/evo7-cat20

TYP	Opis produktu	Szer. opaski max.	Grubość opaski max.	Waga	Nr art.
EVO7	EVO7	4,8	1,5	0,275 kg	110-70129
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,272 kg	110-70130
SP EVO7 Blade Kit	Wymienne ostrze EVO7	-	-	0,002 kg	110-70106

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

CALTOOL do kalibracji narzędzi serii EVO

CALTOOL służy do regulacji ustawień narzędzi serii EVO.

Właściwości

- Umożliwia zmianę ustawień fabrycznych narzędzi EVO (ustawienia 0-8)



CALTOOL do kalibracji narzędzi EVO.

TYP	Opis produktu	Waga	Nr art.
EVO Calibration Tool	Narzędzie do kalibracji	0,032 kg	110-70089

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