

HellermannTyton

Szczypce automatyczne do opasek kablowych, oznaczenie producenta: EVO9I



Dane zamówienia

Numer katalogowy	729940 EVO9I
GTIN	4031026621814
Klasa artykułu	76C

Opis

Wykonanie:

Do wiązania przewodów za pomocą specjalnych opasek, z określoną siłą i odcinania opasek w jednej operacji. Regulowana siła naciągu. Opaski są odcinane bez pozostawiania ostrych zadziorów. Odcięty odcinek opaski przytrzymywany jest zaciskiem. Technologia EVO9i TLC (Tension/Lock/Cut) zapewnia użytkownikom wydajność, bezpieczeństwo i komfort. Ergonomiczna konstrukcja w celu zmniejszenia ryzyka urazów u użytkowników przy jednoczesnym zwiększeniu produktywności.

Zalety:

Ergonomiczne szczypce do wiązania kabli z redukcją odrzutu, zapewniającą szczególną ochronę stawów podczas pracy.

- **Precyzyjne wiązanie przy użyciu niewielkiej siły dzięki technologii TLC.**
- **Komfortowa regulacja siły pociągowej.**
- **Uchwyt antypoślizgowy zapewnia pewny chwyt.**
- **Długi, wąski obszar przedni do miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej.**
- **Lekka obudowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.**
- **Bardzo niskie zapotrzebowanie na konserwację.**

Zastosowanie:

Do wiązania przewodów za pomocą specjalnych opasek, z określoną siłą i odcinania opasek w jednej operacji. Regulowana siła naciągu. Opaski są odcinane bez pozostawiania ostrych zadziorów. Odcięty odcinek opaski przytrzymywany jest zaciskiem.
do opasek kablowych z tworzywa sztucznego.

Wyp. dodatkowe:

opaski kablowe nr 083700/083705.

noże zamienne nr 729941.

Opis techniczny

do opasek kablowych do grubości	2 mm
masa	369 g
oznaczenie producenta	EVO9i
do opasek kablowych do szerokości	13,5 mm
Rodzaj produktu	Szczypce do łączenia przewodów