

HellermannTyton

Szczypce automatyczne do opasek kablowych, Typ: EVO7I**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	729940 EVO7I
GTIN	4031026621791
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. Innowacyjna i opatentowana technologia TLC (Tension/Lock/Cut) EVO7i rewolucjonizuje obsługę łączników kablowych dzięki znacznemu zmniejszeniu nakładu sił podczas wiązania. Wystarczy czyste obcięcie – i gotowe. Wyeliminowano odrzuty oraz znacznie zmniejszono obciążenie fizyczne użytkownika.

Zalety:

- **Precyzyjne wiązanie przy użyciu niewielkiej siły dzięki technologii TLC.**
- **Uchwyt antypoślizgowy zapewnia pewny chwyt.**
- **Lekka obudowa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym.**
- **Komfortowa regulacja siły pociągowej w 33 stopniach.**
- **Długi, wąski obszar przedni do miejsc o ograniczonej przestrzeni montażowej.**
- **Haczyk do umieszczenia opaski na narzędzia lub do zawieszania na ścianie narzędziowej.**
- **Łatwa wymiana grotu i nasadki przedniej. Kompatybilność wsteczna z EVO7.**

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

Zastosowanie:

do opasek kablowych z tworzywa sztucznego.

Wyp. dodatkowe:

opaski kablowe nr 083700/083705.

noże zamienne nr 729941.

do opasek kablowych do szerokości: 4,8 mm

do opasek kablowych do grubości: 1,5 mm

masa: 275 g

Opis techniczny

do opasek kablowych do grubości	1,5 mm
---------------------------------	--------

do opasek kablowych do szerokości	4,8 mm
masa	275 g
Rodzaj produktu	Szczypce do łączenia przewodów

Aksesoria

Zapasowy nóż Typ EVO7	729941 EVO7
-----------------------	-------------