

HellermannTyton

Clește automat de legat cabluri, Tip: EVO7I



Date comandă

Numărul de comandă	729940 EVO7I
GTIN	4031026621791
Clasa articolului	76C

Descriere

Execuție:

Strângere definită și tăiere coliniară a colierelor pentru cablu într-o singură etapă de lucru. Forță de tragere reglabilă. Colierele pentru cablu sunt tăiate curat, fără bavură ascuțită. Capătul tăiat al benzii poate fi prins cu un antrenor. Tehnologia patentată inovativă TLC (Tension/Lock/Cut) a EVO7i revoluționează prelucrarea colierelor pentru cabluri datorită efortului de îmbinare redus semnificativ. Tăierea curată devine o joacă de copii. Reculul este eliminat și este redusă semnificativ solicitarea corporală la care este supus utilizatorul.

Avantaj:

- **Îmbinare precisă folosind o forță redusă, datorită tehnologiei TLC.**
- **Mâner aderent care permite o prindere sigură.**
- **Carcasă ușoară din plastic ranforsat cu fibră de sticlă.**
- **Reglare comodă a forței de tragere, în 33 de trepte.**
- **Zonă frontală mai lungă și mai îngustă, pentru spații de montaj restrânse.**
- **Agățătoare pentru atașarea unui ochi de prindere al unei scule sau pentru prinderea pe un perete pentru scule.**
- **Lama și capacul frontal pot fi schimbate ușor. Compatibil și cu modelul mai vechi EVO7.**

Clește ergonomic de legat cabluri, cu reducerea impactului de tăiere, ceea ce menajează în mod deosebit articulațiile în timpul utilizării.

Aplicație:

Strângere definită și tăiere coliniară a colierelor pentru cablu într-o singură etapă de lucru. Forță de tragere reglabilă. Colierele pentru cablu sunt tăiate curat, fără bavură ascuțită. Capătul tăiat al benzii poate fi prins cu un antrenor.

Pentru coliere de cablu din material plastic.

Accesorii opționale:

Coliere pentru cabluri Cod 083700 / 083705.

Cuțit de schimb Cod 729941.

Descriere tehnică

Pentru coliere de cablu cu grosime de până la	1,5 mm
Pentru coliere de cablu cu lățime de până la	4,8 mm
Greutate	275 g
Tip produs	Clește de prins cabluri

Accesorii

Cuțit de schimb Tip EVO7	729941 EVO7
--------------------------	-------------