HellermannTyton

Pinze automatiche per fascette di cablaggio, Modello: EVO9I



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	729940 EVO9I
GTIN	4031026621814
Classe articolo	76C

Descrizione

Esecuzione:

Serraggio e taglio a livello precisi di fascette di cablaggio in un'unica operazione. Forza di trazione regolabile. Le fascette vengono tagliate perfettamente senza formazione di bava. L'estremità tagliata viene trattenuta dal trascinatore. La tecnologia EVO9i TLC (Tension/Lock/Cut) offre prestazioni, sicurezza e comfort per l'operatore. Progettato in modo da essere ergonomico, per ridurre il rischio di lesioni da sforzo per gli operatori e aumentare la produttività.

Vantaggi:

Pinza per fascette di cablaggio ergonomica con riduzione dell'impatto di taglio, quindi particolarmente delicata per le articolazioni durante l'utilizzo.

- Legatura precisa con sforzo minimo grazie alla tecnologia TLC.
- · Comoda regolazione della forza di trazione.
- · Impugnatura antiscivolo per una presa sicura.
- · Area frontale lunga e sottile per condizioni di montaggio difficili in luoghi stretti.
- · Leggero alloggiamento in plastica rinforzata con fibra di vetro.
- · Richiede una manutenzione limitata.

Uso:

Serraggio e taglio a livello precisi di fascette di cablaggio in un'unica operazione. Forza di trazione regolabile. Le fascette vengono tagliate perfettamente senza formazione di bava. L'estremità tagliata viene trattenuta dal trascinatore.

Per fascette di cablaggio di plastica.

Accessori speciali:

Fascette serracavi n. art. 083700 / 083705.

Lama di ricambio n. art. 729941.



Descrizione tecnica

Per fascette di cablaggio fino a spessore	2 mm
Peso	369 g
Denominazione originale prodotto	EVO9i
Per fascette di cablaggio fino a larghezza	13,5 mm
Tipo di prodotto	Utensile manuale per fascette

Accessori

Lama di ricambio Modello EVO9 729941 EVO9