



Utensile manuale con corpo in plastica

EVO7i / EVO7SP fino a 4,8 mm di larghezza

L'utensile manuale EVO7i di HellermannTyton è stato progettato ergonomicamente per ridurre il rischio di lesioni da stress ripetitivo agli operatori, caratteristica che ha anche permesso di aumentare la produttività. La tecnologia TLC di EVO7i offre prestazioni, sicurezza e comfort per gli operatori. Disponibile con impugnatura standard (EVO7i) o ridotta (EVO7SP), per le mani più piccole. Sono disponibili ulteriori accessori.

Caratteristiche del prodotto

- Impugnatura ergonomica per una presa sicura e confortevole dell'attrezzo
- Richiede pochissima manutenzione
- Applicazione veloce e precisa con il minimo sforzo, grazie alla tecnologia TLC
- Regolazione dell'impostazione di tensionamento semplice e precisa
- Parte anteriore più lunga e stretta per accedere alle installazioni anche in spazi ristretti
- Il corpo dell'attrezzo è in materiale plastico rinforzato in fibra di vetro
- Disponibile con impugnatura standard (90mm) oppure con impugnatura ridotta (80 mm)



EVO7i: massima performance con il minimo sforzo.



www.HellermannTyton.it/EVO7i-cat23

ARTICOLO	Descrizione	Larghezza max fascetta	Spessore max fascetta	Peso	UNS
EVO7i	EVO7i	4,8	1,5	0,281 kg	110-77001
EVO7SP	EVO7SP	4,8	1,5	0,275 kg	110-70130
SP EVO7 Blade Kit	Lama di ricambio EVO7(SP)	-	-	0,002 kg	110-70106

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

CALTOOL per la calibrazione della famiglia EVO

Il CALTOOL serve per la calibrazione precisa della famiglia EVO.

Caratteristiche del prodotto

- Permette di variare le impostazioni di fabbrica della famiglia evo (settaggi da 0-8)



CALTOOL per la calibrazione della famiglia EVO.

ARTICOLO	Descrizione	Peso	UNS
EVO Calibration Tool	Utensile di calibrazione	0,032 kg	110-70089

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.



Aggiungi i prodotti alla tua wishlist!

www.HT.click/49-553

