



Utensile manuale per fascette serie KR

KR6/8

L'utensile manuale installa fascette KR6/8 fissa meccanicamente il pistoncino di chiusura rinforzato in fibra di vetro della fascetta KR, deformandone la plastica. Questo garantisce un fissaggio permanente molto resistente.

Caratteristiche del prodotto

- Utensile in metallo resistente
- Per applicare solo fascette serie KR
- Per il tensionamento, il fissaggio e il taglio delle fascette KR
- Con il semplice cambio della parte frontale l'utensile può essere convertito per l'utilizzo con fascette di lunghezza diversa: 6 mm e 8 mm



Atrezzo tirafascette KR6/8 per fascette della serie KR.

ARTICOLO	Descrizione	Per fascette	Larghezza max fascetta	Peso	UNS
KR6/8	KR6/8	KR6, KR9	8,0	0,69 kg	121-00680
SP EVO KR and KR6/8 replacement blade	Lama di ricambio	KR6, KR8	-	0,002 kg	122-68019

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

Utensile tirafascette manuale per serie KR

EVO KR

EVO KR è progettato per il serraggio delle fascette della serie KR. Grazie al suo speciale design, l'applicazione delle fascette è sicura e offre un'eccellente resistenza alle vibrazioni. EVO KR crimpa il perno di bloccaggio rinforzato con fibra di vetro all'interno del corpo della fascetta KR deformandone la plastica senza forarla. Questo crea un serraggio molto resistente. Uno dei motivi per cui i clienti dell'industria ferroviaria e automobilistica scelgono questo sistema come soluzione preferita.

Caratteristiche del prodotto

- Operazione con una sola mano
- Inserimento laterale
- Alloggiamento in plastica resistente
- Regolazione della tensione
- Calibrazione di EVO KR



Utensile manuale EVO KR per fascette serie KR.

ARTICOLO	Descrizione	Per fascette	Larghezza max fascetta	Peso	UNS
EVO-KR	EVO KR	KR6, KR8	8,0	0,537 kg	121-68000
SP EVO KR and KR6/8 replacement blade	Lama di ricambio	KR6, KR8	-	0,002 kg	122-68019

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