

Informazione prodotto

95 32 100

Cesoia a cremagliera

(sistema a cricchetto)

Con manici telescopici



- Lunghezza utensile: da 650 a 860 mm
- Peso solo 4980 g
- Per cavi in rame e alluminio, unipolari o multipolari - anche con rivestimento in gomma dura o resina sintetica dura
- Non utilizzabili per funi e filo di acciaio e conduttori ultrafini (altamente flessibili)
- Utilizzabili anche per cavi con rinforzo in metallo
- Taglio con sforzo minimo grazie all'ottimo rapporto di trasmissione
- Elevata capacità di taglio grazie all'azionamento a due mani e al sistema a cricchetto
- Sbloccabile in qualsiasi posizione di taglio
- Lunghezza dei manici regolabile in più livelli da 400 a 610 mm (manico corto per il trasporto, adattamento individuale alle condizioni di lavoro)

Generico

Art. No.	95 32 100
EAN	4003773071570
Testa	brunita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	4.980 g
Dimensioni	680 x 220 x 60 mm
REACH conformità	contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Valore di taglio cavo Cu, a più fili	960 mm ²
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 100 mm
MCM	1.900

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

