

Informazione prodotto

95 36 250

Cesoia a cremagliera (sistema a cricchetto)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Per tagliare cavi in rame ed alluminio unipolari o a più fili
- Non utilizzabili per funi e filo di acciaio e conduttori ultrafini (altamente flessibili)
- Con taglienti temperati e rettificati
- Taglio netto e pulito senza schiacciare
- Azionamento con una sola mano grazie al sistema a cricchetto
- Minimo sforzo grazie all'elevato rapporto di trasmissione
- Avanzamento della lama regolabile in due posizioni per un taglio sicuro con minor sforzo
- Maneggevole di peso ridotto e costruzione compatta - impiego anche in condizioni di spazio ristretto
- Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio

Generico

Art. No.	95 36 250
EAN	4003773026884
Esecuzione	verniciata nera
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	652 g
Dimensioni	250 x 115 x 20 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Valore di taglio cavo Cu, a più fili	240 mm ²
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 32 mm
MCM	500
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori





Sistema a cricchetto e avanzamento della lama regolabile in due posizioni per un taglio con sforzo minimo