

Informazione prodotto

95 16 200

Cesoia per cavi Con doppio tagliente

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V

- Taglio netto e pulito senza schiacciare
- Suddividendo l'operazione di taglio in primo taglio (per guaina isolante, nella zona anteriore del tagliente) e taglio di finitura (per conduttore, nella zona posteriore del tagliente) è possibile troncare cavi fino al Ø 20 mm con una sola mano
- Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- Per tagliare cavi in rame e in alluminio
- Non idonea per filo di acciaio e funi metalliche
- Con taglienti temperati e rettificati
- Sforzo minimo grazie all'ottimo rapporto di trasmissione e alla geometria speciale dei taglienti
- Con articolazione a vite regolabile, autobloccante

Generico

Art. No.	95 16 200
EAN	4003773026761
Forbici	cromata
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Peso	340 g
Dimensioni	200 x 68 x 19 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	70 mm ²
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 20 mm
AWG	2 / 0
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Taglio di finitura: Per facilitare il taglio, dopo aver tagliato la guaina del cavo sul profilo anteriore, vengono tagliati i conduttori sul profilo posteriore. Primo taglio in posizione anteriore, taglio di finitura in posizione posteriore, così si che si taglia volentieri.

Primo taglio: Utilizzando i taglienti anteriori per il taglio della guaina isolante, resta garantita una presa ergonomica anche in caso di cavi di grosso diametro.