

Informazione prodotto

95 17 200

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 17 200 |
| EAN | 4003773026952 |
| Forbici | cromata |
| Manici | isolati ad immersione, collaudati VDE |
| Peso | 360 g |
| Dimensioni | 200 x 80 x 34 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.