

Informazione prodotto

95 06 230

Cesoia per cavi

Manici rivestiti in resina termoplastica

IEC 60900 DIN EN 60900



- Per tagliare conduttori unipolari in rame con sezione fino a 16 mm², multipolari fino a 50 mm² e a filo sottile fino a 70 mm²; per i conduttori in alluminio multipolari 70 mm²
- Taglio semplificato con una sola mano grazie al rapporto di trasmissione ottimale
- Acciaio speciale inossidabile, temperato e bonificato
- Non idonea per filo di acciaio e funi metalliche
- Con taglienti temperati e rettificati
- Nessuno schiacciamento, senza deformazione del cavo
- Articolazione a vite regolabile
- Corpo cesoie: acciaio chirurgico, inossidabile, temperato ad aria
- Manici: resina sintetica, antiurto

⚡ 1000 V

Generico

Art. No.	95 06 230
EAN	4003773006305
Testa	pulita
Manici	isolati, rivestiti in resina termoplastica, collaudati VDE
Peso	274 g
Dimensioni	230 x 82 x 30 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	50 mm ²
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 16 mm
AWG	1 / 0
collaudato VDE	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori