

## Informazioni sul prodotto

# 95 06 230

### Cesoia per cavi

Manici rivestiti in resina termoplastica

- Non idonea per filo di acciaio e funi metalliche
- Con taglienti temperati e rettificati
- Nessuno schiacciamento, senza deformazione del cavo
- Articolazione a vite regolabile
- Per tagliare conduttori unipolari in rame con sezione fino a 16 mm<sup>2</sup>, multipolari fino a 50 mm<sup>2</sup> e a filo sottile fino a 70 mm<sup>2</sup>; per i conduttori in alluminio multipolari 70 mm<sup>2</sup>
- Taglio semplificato con una sola mano grazie al rapporto di trasmissione ottimale
- Acciaio speciale inossidabile, temperato e bonificato



**1000V**

Generico	
Art. No.	95 06 230
EAN	4003773006305
Testa	lucidata
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 <sup>2</sup>
Valore di taglio cavo Cu, a più fili	Ø 16 mm
AWG	1 / 0
collaudato VDE	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

