

# 95 16 200

## Cesoia per cavi con doppio tagliente



PATENTED



- Per tagliare cavi in rame e in alluminio
- Non utilizzabili per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo
- Con taglienti temperati e rettificati
- Taglio netto e pulito senza schiacciare
- Taglio facile e pulito con una sola mano
- Con taglio progressivo (1° e 2° tagliente) è possibile troncare cavi fino al Ø 20 mm
- Sforzo minimo grazie all'ottimo rapporto di trasmissione e alla geometria speciale dei taglienti
- Con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale
- Con articolazione a vite regolabile, autobloccante
- Acciaio speciale per utensili bonificato, forgiato, temperato ad olio

Art. No.	95 16 200
EAN	4003773026761
Utensile	cromata
Manici	isolati con manici rivestiti in materiale bicomponente, collaudati VDE
Normativa sugli isolamenti	IEC 60900 DIN EN 60900
Valore di taglio cavo Cu, a più fili (diametro) Ø mm	20
Valore di taglio cavo Cu, a più fili mm <sup>2</sup>	70
Misura nominale	200 mm
AWG	2/0
Lunghezza mm	200
Peso netto g	340



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.



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.

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

