



Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione lucida a specchio, taglienti temperati durezza 56 HRC per taglio di fili dolci e duri, impugnature ergonomiche bimateriali, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm ² (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm ² (mm)	Tipo tagliente
N30350003	€	115	2	1	0,6	semiraso



Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, con testa pulita, impugnature ergonomiche bimateriali, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø di taglio filo rame (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente
N300300005	€	130	0,5-2	affusolata	semiraso



Pinze spellafili per elettronica

Pinze spellafili per elettronica, in acciaio speciale per utensili, con testa pulita, impugnature ergonomiche bimateriali, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N300350005	€	125



Pinze spellafili per elettronica

Pinze spellafili per elettronica per spellare e troncare conduttori monofilari, multifilari e a filo sottile, in acciaio speciale per utensili, esecuzione satinata con testa pulita, impugnature ergonomiche bimateriali, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N303550130	€	140



Assortimento di utensili per elettronica

Assortimento di utensili per elettronica, in acciaio speciale per utensili, impugnature ergonomiche bimateriali, molla di ritorno integrata, fornito in robusto astuccio con chiusura a zip ed elastici di ritegno.

Composto da:

- cod. N300100005
- cod. N300100010
- cod. N300100015
- cod. N300100020
- cod. N300250005
- cod. N300350005



Codice	€	Pezzi
N357650005	€	6



Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inox antiacido e antimagnetico, esecuzione lucida.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punta
N304990005	€	130	fini rigide