





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/mm² (mm)	ø max di taglio filo 750 N/mm² (mm)	ø max di taglio filo 1800 N/mm² (mm)	Tipo tagliente
N303500003	-, ♦	115	2	1	0,6	semiraso



format) Tronchesi per elettronica

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











format) 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	







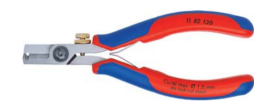
Pinze spellafili per elettronica

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	





format 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





Codice	€	Pezzi	
N357650005	-, ♦	6	





format) Pinzette a molla per elettronica

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



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte
N304990005	-, 💠	130	fini rigide

