



Pinze per elettronica

Pinze per elettronica, DIN ISO 9655, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione brunita, molle di richiamo a lamina, impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi.



Codice	€	Sezione becchi	Testa	Lunghezza totale (mm)	Tipo becchi	Superficie di presa
N300750010	---			120	tondi corti diritti	liscia
N300750030	---			120	mezzitondi corti diritti	liscia
N300750040	---			130	mezzitondi lunghi diritti	liscia
N300750050	---			140	mezzitondi extra lunghi diritti	liscia
N300750060	---			140	mezzitondi lunghi diritti affusolati	liscia
N300750070	---			135	mezzitondi lunghi piegati 45° affusolati	liscia
N300750080	---			120	piatti corti diritti	liscia
N300750090	---			135	piatti lunghi affusolati	liscia



Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita con testa pulita, **taglienti con durezza 64 HRC** affilati e rettificati per taglio di fili dolci e duri, manici rivestiti in plastica, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Sezione tagliente testa	Testa	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)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm ² (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente
N303320005	---			125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	conica	semiraso
N303320010	---			125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	conica	semiraso con bloccafili