



Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio al cromo vanadio, molle di richiamo a lamina, impugnature ergonomiche bimalteriali in ABS, resistenti agli oli e ai solventi.



Codice	€	Sezione tagliente	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo rame (mm)	Ø max di taglio filo 30 HRC (mm)	Ø max filo armonico (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente
N300850010	51,00			125	0,3-1,6	0,7	-	conica appuntita	semiraso
N300850020	47,50			110	0,1-1	-	-	arrotondata ultra compatta	semiraso
N300850030	47,50			110	0,1-0,3	-	-	arrotondata ultra compatta	raso
N300850040	47,50			110	0,1-0,9	0,5	-	conica arrotondata	semiraso
N300850050	47,50			110	0,1-0,8	0,4	-	conica appuntita ribassata	raso
N300850060	51,00			125	0,4-2	1	0,8	arrotondata	normale
N300850070	47,50			110	0,1-0,3	0,7	-	allungata	semiraso con bloccafili
N300850090	61,45			110	0,2-1	-	-	inclinata 70°	raso
N300850100	61,45			120	0,2-0,6	-	-	inclinata 30°	raso
N300850110	61,45			120	0,1-0,6	-	-	inclinata 90°	raso

UTENSILI PER ELETTRONICA



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 bimalteriali, 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)	Tipo testa	Tipo tagliente
N303500005	48,60 ◇			120	1,5	1	0,5	frontale	semiraso
N303500010	47,75 ◇			115	1,5	1	0,5	frontale ridotta	semiraso
N303500016	49,40 ◇			115	1,3	-	-	frontale ridotta	raso
N303500021	50,05 ◇			120	0,6	-	-	affusolata	semiraso