



Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione lucida a specchio, taglienti temperati 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
N303380006	◇			115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	arrotondata	semiraso con durezza 62 HRC
N303380011	◇			115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	arrotondata	semiraso con durezza 62 HRC con bloccafili
N303380016	◇			115	0,3-1,3	0,3-1	-	arrotondata	raso con durezza 57 HRC
N303380018	◇			115	0,3-1,3	0,3-1	0,3-0,5	conica appuntita	semiraso con durezza 62 HRC
N303380019	◇			115	0,3-1,3	0,3-0,8	-	conica appuntita	raso con durezza 57 HRC
N303380022	◇			115	0,3-1	0,3-0,8	0,3-0,5	conica appuntita	semiraso con durezza 57 HRC
N303380021	◇			115	0,3-0,8	-	-	conica appuntita	semiraso con durezza 62 HRC



Tronchesi per elettronica ESD

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione lucida a specchio, taglienti temperati per taglio di fili dolci e duri, impugnature ergonomiche bimalteriali **dissipative ESD per l'utilizzo su componenti sensibili all'elettricità statica**, 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
N303680005	◇			115	0,3-1,6	0,3-1,2	0,3-0,6	arrotondata	semiraso con durezza 62 HRC
N303680010	◇			115	0,3-1,3	0,3-1	-	arrotondata	raso con durezza 57 HRC
N303680015	◇			115	0,3-1,3	0,3-1	0,3-0,5	conica appuntita	semiraso con durezza 62 HRC
N303680020	◇			115	0,3-1,3	0,3-0,8	-	conica appuntita	raso con durezza 57 HRC
N303680025	◇			115	0,3-1	0,3-0,8	0,3-0,5	conica appuntita	semiraso con durezza 57 HRC
N303680030	◇			115	0,3-0,8	-	-	ridotta conica appuntita	semiraso con durezza 62 HRC

UTENSILI PER ELETTRONICA