



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



Tronchesi per elettronica



Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, **in acciaio inossidabile**, esecuzione pulita, taglienti temperati con durezza 54 HRC e finemente rettificati per tagli molto radenti, 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)	Tipo testa	Tipo tagliente
N303410006	◆			125	0,2-1,6	0,2-1	conica appuntita	raso
N303410010	◇			140	0,2-2,1	0,2-1,2	conica appuntita	raso
N303410016	◇			125	0,2-1,6	0,2-1	conica appuntita	raso con bloccafili
N303410021	◇			125	0,2-1	0,2-0,6	conica piegata 60°	raso