



Tronchesi per elettronica



INOX



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



Tronchesi per elettronica



Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita, taglienti temperati 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
N303440006	◇			125	0,2-1	-	conica allungata	raso con durezza 60 HRC
N303440010	◇			125	0,2-1	-	conica allungata	raso con durezza 60 HRC con bloccafili
N303440016	◇			125	0,2-1,6	0,2-1,2	conica	raso con durezza 64 HRC
N303440020	◇			125	0,2-1,6	0,2-1,2	conica	raso con durezza 64 HRC con bloccafili



Tronchesi per elettronica



Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione brunita con testa pulita, taglienti temperati con durezza 64 HRC e finemente rettificati per tagli molto precisi, disponibili con taglio semiraso anche per fili duri oppure con taglio raso, 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
N303630005	◇			120	0,2-1,4	0,2-1	0,2-0,6	conica	semiraso
N303630015	◇			125	0,2-1,7	0,2-1,3	0,2-0,7	arrotondata	semiraso
N303630020	◇			125	0,1-1,7	0,1-1	-	arrotondata	raso
N303630025	◇			125	0,2-1,5	0,2-1,1	0,2-0,6	conica appuntita	semiraso
N303630030	◇			125	0,1-1,5	0,1-0,8	-	conica appuntita	raso