



## 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 bimateriali, molla di ritorno integrata.

Codice	€	Sezione tagliente testa	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm <sup>2</sup> (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 bimateriali, molla di ritorno integrata.

Codice	€	Sezione tagliente testa	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm <sup>2</sup> (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 bimateriali, molla di ritorno integrata.

Codice	€	Sezione tagliente testa	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 1800 N/mm <sup>2</sup> (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