



### 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 bimateriali, molla di ritorno integrata.



N30338	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	€
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 bimateriali **dissipative ESD per l'utilizzo su componenti sensibili all'elettricità statica**, molla di ritorno integrata.



N30368	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	€
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	-	-	conica appuntita	semiraso con durezza 62 HRC	---

UTENSILI PER ELETTRONICA