

## format Pinze per elettronica

Pinze per elettronica, in acciaio speciale per utensili, becchi con superficie di presa zigrinata, impugnature ergonomiche bimalteriali, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 220 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N300400125	€	120	0,3-1,5



## KNIPEX Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita con testa pulita, **taglienti con durezza 64 HRC** affilati e rettificati per taglio di fili dolci e duri, manici rivestiti in plastica, 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)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente
N303320005	€			125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	conica	semiraso
N303320010	€			125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	conica	semiraso con bloccafili



## format Tronchesi per elettronica

Tronchesi per elettronica, DIN ISO 9654, in acciaio speciale per utensili, impugnature ergonomiche bimalteriali, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Sezione tagliente testa	Testa	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio filo 200 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo 800 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Tipo testa	Tipo tagliente
N300250005	€			110	0,3-1,5	0,2-0,6	arrotondata	semiraso
N300250010	€			110	0,2-1,5	-	arrotondata	raso
N300250015	€			110	0,3-1,5	0,2-0,6	arrotondata	semiraso con bloccafili
N300250018	€			115	0,3-1,3	0,5	arrotondata lucida	semiraso
N300250019	€			115	0,2-1,3	-	arrotondata lucida	raso

