



### Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, punte diritte particolarmente sottili con superficie di presa liscia.



Codice	€	Forma	Lunghezza totale (mm)	Materiale	Esecuzione
N305010005	---		130	acciaio al nichel-cromo inossidabile e antimagnetico	satinata antiriflesso
N305010010	---		120	acciaio al nichel-cromo inossidabile e antimagnetico	satinata antiriflesso
N305010015	---		115	acciaio al nichel-cromo inossidabile, antiacido e antimagnetico	satinata antiriflesso
N305010020	---		120	titanio inossidabile, antiacido e antimagnetico	satinata antiriflesso
N305010025	---		120	acciaio speciale	lucida



### Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inox antiacido e antimagnetico, esecuzione satinata.



Codice	€	Forma	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte
N300900030	---		115	piatte arrotondate
N300900040	---		117	fini
N300900050	---		110	finissime
N300900060	---		115	finissime angolate
N300900070	---		120	finissime curve
N300900080	---		123	a spatola



### Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio per molle nichelato, superficie di presa zigrinata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N305120025	---	145
N305120026	---	200

Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N305120028	---	300



### Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica con becchi lunghi rigidi, in acciaio inox, superficie di presa liscia, esecuzione lucida.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N300950005	---	160



### Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica con becchi diritti e perno di guida, in acciaio inox, superficie di presa zigrinata, esecuzione lucida.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N300600005	---	150



UTENSILI PER ELETTRONICA