



## 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	◆		125	acciaio al nichel-cromo inossidabile, antiacido e antimagnetico	satinata antiriflesso
N305010020	◆		120	titanio inossidabile, antiacido e antimagnetico	satinata antiriflesso



## 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
N300900018	◆		115	forti rigide
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 ESD per elettronica



Pinzette a molla per elettronica, acciaio inossidabile al nichel-cromo antimagnetico, punte antiriflesso spazzolate, **rivestimento dissipativo ESD per l'utilizzo su componenti sensibili all'elettricità statica** con resistenza superficiale di ca. 10<sup>5</sup> Ohm.

Codice	€	Forma	Lunghezza totale (mm)	Esecuzione
N308100005	◆		118	punte piegate lisce a 45°
N308100010	◆		122	punte per presa componenti cilindrici con ø 1,5 mm
N308100015	◆		120	punte diritte rinforzate lisce
N308100020	◆		110	punte diritte sottili lisce
N308100025	◆		110	punte diritte sottilissime lisce
N308100030	◆		130	punte diritte lunghe lisce
N308100035	◆		118	punte piegate lisce
N308100040	◆		118	punte diritte da 2 mm arrotondate lisce
N308100045	◆		145	punte diritte zigrinate da 3,5 mm, impugnature rigate