



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



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 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. 10^5 Ohm.

Codice	€	Forma	Lunghezza totale (mm)	Esecuzione
N308100005	◆ ◆		120	punte piegate lisce a 45°
N308100010	◆ ◆		120	punte per presa componenti cilindrici con \varnothing 1,5 mm
N308100015	◆ ◆		130	punte diritte rinforzate lisce
N308100020	◆ ◆		110	punte diritte sottili lisce
N308100025	◆ ◆		110	punte diritte sottilissime lisce
N308100030	◆ ◆		135	punte diritte lunghe lisce
N308100035	◆ ◆		120	punte piegate lisce
N308100040	◆ ◆		120	punte diritte da 2 mm arrotondate lisce
N308100045	◆ ◆		145	punte diritte zigrinate da 3,5 mm, impugnature rigate
N308100050	◆ ◆		130	punte angolari zigrinate da 0,9 mm