



## Pinze per elettronica ESD

Pinze per elettronica, DIN ISO 9655, in acciaio speciale per utensili, esecuzione lucida a specchio, becchi con superficie di presa liscia, impugnature ergonomiche bimateriali **dissipative ESD per l'utilizzo su componenti sensibili all'elettricità statica**, molla di ritorno integrata.



Codice	€	Sezione becchi	Testa	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Tipo becchi
N303620005	◆			115	22,5	piatti
N303620010	◆			115	22,5	mezzitondi
N303620015	◆			115	22,5	tondi
N303620020	◆			115	22,5	mezzitondi piegati



## Pinze per elettronica

Pinze per elettronica, DIN ISO 9655, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione brunita, molle di richiamo a lamina, impugnature ergonomiche in ABS resistenti agli oli e ai solventi.



Codice	€	Sezione becchi	Testa	Lunghezza totale (mm)	Tipo becchi	Superficie di presa
N300750010	◆			120	tondi corti diritti	liscia
N300750030	◆			120	mezzitondi corti diritti	liscia
N300750040	◆			130	mezzitondi lunghi diritti	liscia
N300750050	◆			140	mezzitondi extra lunghi diritti	liscia
N300750060	◆			140	mezzitondi lunghi diritti affusolati	liscia
N300750070	◆			135	mezzitondi lunghi piegati 45° affusolati	liscia
N300750080	◆			120	piatti corti diritti	liscia
N300750090	◆			135	piatti lunghi affusolati	liscia