



### 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 bimalteriali **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, 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 dritti	liscia
N300750030	◇			120	mezzitondi corti dritti	liscia
N300750040	◇			130	mezzitondi lunghi dritti	liscia
N300750050	◇			140	mezzitondi extra lunghi dritti	liscia
N300750060	◇			140	mezzitondi lunghi dritti affusolati	liscia
N300750070	◇			135	mezzitondi lunghi piegati 45° affusolati	liscia
N300750080	◇			120	piatti corti dritti	liscia
N300750090	◇			135	piatti lunghi affusolati	liscia

UTENSILI PER ELETTRONICA