



Pinzette a molla per elettronica

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



N30501	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.



N30090	Forma	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Pz.	€
N300900010		120	forti rigide	2	---
N300900020		127	fini rigide	2	---
N300900030		115	piatte arrotondate	2	---
N300900040		117	fini	2	---
N300900050		110	finissime	2	---
N300900060		115	finissime angolate	2	---
N300900070		120	finissime curve	2	---
N300900080		123	a spatola	2	---



Serie di pinzette a molla per elettronica

Serie di pinzette a molla per elettronica, in acciaio inox antiacido e antimagnetico, esecuzione satinata. Fornita in busta di plastica. Contenuto: dal cod. N30 090 0020 fino al cod. N30 090 0070.

N30055	Pezzi	€
N300550005	6	---



Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inox antiacido e antimagnetico, superficie di presa zigrinata, esecuzione satinata.



N30512	Lunghezza totale (mm)	€	N30512	Lunghezza totale (mm)	€
N305120025	145	---	N305120027	250	---
N305120026	200	---	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.

N30095	Lunghezza totale (mm)	Pz.	€
N300950005	160	2	---



◆ Disponibile a magazzino CDU

UTENSILI PER ELETTRONICA