

format Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, con becchi piegati 45° e perno di guida, in acciaio per molle nichelato, superficie di presa zigrinata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N305160015	◆	155



KNIPEX Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica, punte sottili con superficie di presa zigrinata.



Codice	€	Forma	Lunghezza totale (mm)	Materiale	Esecuzione	Tipo punte
N305130005	◆		155	acciaio inossidabile, antiacido e antimagnetico	satinata antiriflesso	dritte
N305130010	◆		155	acciaio per molle nichelato	lucida	dritte
N305130015	◆		155	acciaio per molle nichelato	lucida	piegate
N305130020	◆		155	acciaio per molle nichelato	punte lucide, impugnature nere antiriflesso	piegate

USAG Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica con becchi piegati a 45° e perno di guida, in acciaio inox, superficie di presa zigrinata, esecuzione lucida.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N300650005	◆	150



USAG Pinzette a molla per elettronica

Pinzette a molla per elettronica con becchi dritti incrociati autoserranti per saldature, superficie di presa zigrinata, in acciaio inox, esecuzione lucida.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N300700010	◆	160



format Serie di pinzette a molla per elettronica

Serie di pinzette a molla per elettronica. Fornite in busta di plastica.

Composta da:

- cod. N304990005
- cod. N305120025
- cod. N305160015



Codice	€	Pezzi
N305190005	◆	3



KNIPEX Pinzette a molla in resina sintetica

Pinzette a molla in resina sintetica, termoresistenti fino a 130 °C, punte diritte trapezoidali con larghezza ca 3,5 mm con superficie di presa zigrinata, impugnature rigate antiscivolo.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N305090005	◆	130



USAG Tenditore di molle per elettronica

Tenditore di molle per elettronica, corpo in acciaio rivestito con guaina PVC, esecuzione cromata lucida, estremità a gancio e a forcella.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N301050005	◆	200

