



Utensili per elettronica e di precisione • Utensili prensili e per ispezioni • Utensili isolati 1000 V • Pinze • Pinze spellafili e crimpatrici  
Scalpellini e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari

**format** professional quality **KNIPEX** **USAG** **Pinzette a molla per elettronica**

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inossidabile antiacido e antimagnetico, esecuzione lucida.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Fig.
N304990005	---	130	fini diritte rigide	A

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inossidabile antimagnetico, punte con superficie di presa liscia, esecuzione opaca antiriflesso.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Fig.
N305010005	---	128	molto fini diritte 0,3 mm	B
N305010010	---	120	molto fini diritte 0,25 mm	C
N305010015	---	125	molto fini diritte 0,2 mm	D

Pinzette a molla per elettronica, in titanio inossidabile antiacido e antimagnetico, punte con superficie di presa liscia, esecuzione opaca antiriflesso.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Fig.
N305010020	---	120	fini diritte 0,6 mm	E

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inossidabile antiacido e antimagnetico, punte con superficie di presa liscia, esecuzione opaca antiriflesso.

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Fig.
N300900018	---	115	forti rigide	F
N300900030	---	115	piatte arrotondate	G
N300900040	---	117	fini	H
N300900050	---	110	finissime	I
N300900060	---	115	finissime angolate	J
N300900070	---	120	finissime curve	K
N300900080	---	123 <sup>1)</sup>	a spatola	L

<sup>1)</sup> Punta con superficie di presa zigrinata



UTENSILI PER ELETTRONICA E DI PRECISIONE

**KNIPEX** **Pinzette a molla ESD per elettronica**

Pinzette a molla per elettronica, in acciaio inossidabile antimagnetico, punte antiriflesso spazzolate con superficie di presa liscia, rivestimento dissipativo ESD per l'utilizzo su componenti sensibili all'elettricità statica con resistenza superficiale di ca. 10<sup>9</sup> Ohm.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Tipo punte	Fig.
N308100005	---	118	angolate a 45°	A
N308100010	---	122	per presa componenti cilindrici ø 1 mm	B
N308100015	---	120	diritte rinforzate	C
N308100020	---	110	diritte sottili	D
N308100025	---	110	diritte affusolate sottili	E
N308100030	---	130	diritte affusolate lunghe	F
N308100035	---	118	curve arcuate	G
N308100040	---	118	diritte arrotondate 2 mm	H
N308100045	---	145 <sup>1)</sup>	diritte 3,5 mm	I

<sup>1)</sup> Punta con superficie di presa zigrinata

