

Pinze speciali per elettronica

Articolazione passante, precisa, poco soggetta ad usura, di lunga durata
Con doppia molla fortemente assemblata, con attrito ridotto - Lavorazione di precisione
Nessun rischio di contatto sul circuito dovuto allo stacco di particelle di cromo - DIN ISO 9655

- **Esecuzione «Standard»** - Manici bicomponenti rosso/blu - Durezza taglienti HRC 57÷62
In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - Finitura a specchio mediante pulitura finissima
In morbida resina sintetica particolarmente gradevole al tatto anche in caso d'impiego continuato
- **Esecuzione «ESD» - Dissipativa** - Manici bicomponenti grigio/nero - Durezza taglienti HRC 57÷62
Esecuzione a dispersione elettrica (dissipativa) - Resistenza superfici $>1 \times 10^5$ Ohm $<1 \times 10^{12}$ Ohm
In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - Finitura a specchio mediante pulitura finissima
Proteggono i componenti disperdendo in modo adeguato e controllato l'energia elettrostatica
- **Esecuzione per alte prestazioni** - Manici bicomponenti grigio/blu - Durezza taglienti HRC 64
In acciaio al cromo-vanadio per molle, brunite, antiriflesso - Di lunga durata e resistenti all'usura
Con cerniera chiusa e vite incassata per effettuare lavori anche in luoghi di difficile accesso
Manici maggiorati per un migliore comfort durante l'utilizzo

Con becchi piatti diritti

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 4,0x2,0 mm

B 1617/1 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/12 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero

Codice B 1617 1000	B 1617/1	Cad. €		6
Codice B 1617 1200	B 1617/12	Cad. €		6



B 1617/1

Lunghezza totale **135 mm** - Lunghezza dei becchi 21,9 mm - Sezione 3,5x1,4 mm

B 1617/14 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

Codice B 1617 1400	B 1617/14	Cad. €		6
--------------------	------------------	--------	---	---



B 1617/14

Con becchi mezzotondi diritti

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 1,5x2,0 mm

B 1617/2 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/22 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa

Codice B 1617 2000	B 1617/2	Cad. €		6
Codice B 1617 2200	B 1617/22	Cad. €		6



B 1617/2

Lunghezza totale **135 mm** - Lunghezza dei becchi 22,7 mm - Sezione 1,6x1,6 mm

B 1617/24 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

Codice B 1617 2400	B 1617/24	Cad. €		6
--------------------	------------------	--------	---	---



B 1617/24

Con becchi tondi diritti

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 1,0x2,0 mm

B 1617/3 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/32 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero

Codice B 1617 3000	B 1617/3	Cad. €		6
Codice B 1617 3200	B 1617/32	Cad. €		6



B 1617/3

Lunghezza totale **135 mm** - Lunghezza dei becchi 23,7 mm - Sezione 1,0x2,0 mm

B 1617/34 - Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

Codice B 1617 3400	B 1617/34	Cad. €		6
--------------------	------------------	--------	---	---



B 1617/34

Con becchi mezzotondi piegati a 45°

Lunghezza totale **115 mm** - Lunghezza dei becchi 22,5 mm - Sezione 1,5x2,0 mm

B 1617/4 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1617/42 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti grigio/nero

Codice B 1617 4000	B 1617/4	Cad. €		6
Codice B 1617 4200	B 1617/42	Cad. €		6



∠ 45°

B 1617/4

Assortimento di pinze e tronchesi per elettronica - Composto da:

- 1 pinza con becchi piatti diritti B 1617/1
 - 1 pinza con becchi mezzotondi diritti B 1617/2
 - 1 pinza con becchi tondi diritti B 1617/3
 - 1 tronchese con tagliente frontale inclinato B 1793/4
 - 1 tronchese con tagliente laterale B 1794/1 mm 115
 - 1 tronchese con tagliente laterale B 1794/5 mm 115
 - 1 pinzetta in acciaio al nichel-cromo, con punte zigurate piegate a 45°, lunghezza 155 mm
- In astuccio in resistente tessuto di poliestere, con elastici di tenuta e chiusura a cerniera

Codice B 1617 7000	B 1617/7	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	---	---



Esecuzione
«Standard»

 Esecuzione «ESD»
dissipativa

Per alte
prestazioni

B 0

