




Tronchesi speciali per elettronica
CON TAGLIENTE FRONTALE INCLINATO

Tipo con ganasce lunghe sottili piegate - Per il taglio in punti di difficile accesso
Lunghezza totale **120 mm** - Tagliante con piccola sfaccettatura
Taglia filo a bassa resistenza \varnothing 0,6 mm

B 1793/7 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1793/72 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti colore grigio/nero

Codice B 1793 7000	B 1793/7	Cad. €	 6
Codice B 1793 7200	B 1793/72	Cad. €	 6

Tipo a ganasce allargate e testa con incavo

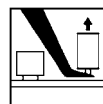
Consente di tagliare componenti molto vicini fra loro, posizionando quello da non tagliare fra le ganasce del tronchese

Lunghezza totale **120 mm** - Tagliante con piccola sfaccettatura

Taglia filo a bassa resistenza \varnothing 1,5 mm

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

Codice B 1793 8000	B 1793/8	Cad. €	 6
---------------------------	-----------------	--------	---



 Con molla
 $\angle 65^\circ$

B 1793/7

 $\angle 65^\circ$


B 1793/72

 $\angle 35^\circ$ **CON TAGLIENTE LATERALE****Tipo per taglio semiraso**

Senza dispositivo di tenuta del frammento reciso

Esecuzione «Standard»

B 1794/0 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Tagliante con sfaccettatura -  6 pz.

B 1794/1 - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu - Tagliante con piccola sfaccettatura -  6 pz.

Lunghezza totale	mm	115	130
Codice		B 1794 0115	B 1794 0130
B 1794/0	Cad. €		
Codice		B 1794 1115	B 1794 1130*
B 1794/1	Cad. €		
Taglia filo a bassa resistenza \varnothing	mm	1,6	2,0
Taglia filo a media resistenza \varnothing	mm	1,2	1,5
Taglia filo ad alta resistenza \varnothing	mm	0,6	0,8

* **Taglienti con sfaccettatura**

Lunghezza totale **115 mm**

Taglia filo a bassa resistenza \varnothing 1,6 mm - a media resistenza \varnothing 1,2 mm - alta resistenza \varnothing 0,6 mm

Tagliante con piccola sfaccettatura

Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti a forte spessore grigio/nero

Codice B 1794 1300	B 1794/13	Cad. €	 6
---------------------------	------------------	--------	---

Lunghezza totale **125 mm**

Taglia filo a bassa resistenza \varnothing 1,7 mm - a media resistenza \varnothing 1,3 mm - alta resistenza \varnothing 0,7 mm

Tagliante con sfaccettatura molto piccola


Esecuzione per alte prestazioni - Manici bicomponenti grigio/blu

Codice B 1794 1500	B 1794/15	Cad. €	 6
---------------------------	------------------	--------	---

Esecuzione «Standard» con tagliante inserito in metallo duro - Durezza HRc 80-83

Taglienti di precisione, adatti anche per il taglio di filo armonico

Durata maggiore, taglio più affidabile e senza deformazione dei taglienti, rispetto ai tipi tradizionali

Manici rivestiti in resina termoplastica - Tagliante con sfaccettatura -  1 pz.

Lunghezza totale	mm	120	135
Codice		B 1794 6120	B 1794 6135
B 1794/6	Cad. €		
Taglia filo a bassa resistenza \varnothing	mm	2,0	2,2
Taglia filo a media resistenza \varnothing	mm	1,4	1,6
Taglia filo ad alta resistenza \varnothing	mm	1,0	1,2
Taglia filo armonico \varnothing	mm	0,6	0,8

Con dispositivo di tenuta del frammento reciso

Lunghezza totale **115 mm** - Tagliante con sfaccettatura

Taglia filo a bassa resistenza \varnothing 1,6 mm - a media resistenza \varnothing 1,2 mm - ad alta resistenza \varnothing 0,6 mm

Esecuzione «Standard» - Manici rivestiti in resina termoplastica

Codice B 1794 1800	B 1794/18	Cad. €	 6
---------------------------	------------------	--------	---

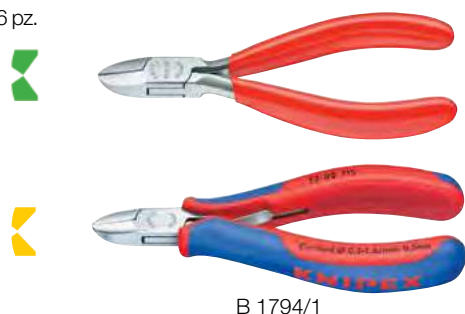
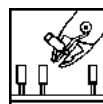
Lunghezza totale **115 mm** - Tagliante con sfaccettatura

Taglia filo a bassa resistenza \varnothing 1,6 mm - a media resistenza \varnothing 1,2 mm - alta resistenza \varnothing 0,6 mm

B 1794/2 - Esecuzione «Standard» - Manici bicomponenti a forte spessore rosso/blu

B 1794/22 - Esecuzione «ESD» - Dissipativa - Manici bicomponenti a forte spessore grigio/nero

Codice B 1794 2000	B 1794/2	Cad. €	 6
Codice B 1794 2200	B 1794/22	Cad. €	 6



B 1794/1



Taglienti in metallo duro



B 1794/18



B 1794/2

