

## Tronchesi laterali per elettromeccanica

In acciaio al vanadio forgiato, temperato ad olio - DIN ISO 5749

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRC 63

Con tagliente laterale - Lunghezza totale 125 mm

**Per filo armonico** - Taglio semiraso con sfaccettatura

Taglia filo: - a bassa resistenza Ø 2,5 mm - a media resistenza Ø 1,8 mm

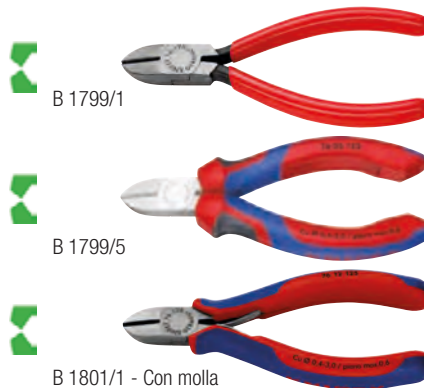
- ad alta resistenza Ø 1,0 mm - armonico Ø 0,6 mm

**B 1799/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Senza molla

**B 1799/5** - Manici tricomponenti ergonomici a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5 - Senza molla

**B 1801/1** - Manici in materiale bicomponente a forte spessore - Testa pulita - 1 - Con molla

Codice B 1799 1000	<b>B 1799/1</b>	Cad. €	6
Codice B 1799 5000	<b>B 1799/5</b>	Cad. €	6
Codice B 1801 1000	<b>B 1801/1</b>	Cad. €	6



**Per filo a bassa resistenza Ø 2,5 mm** - Taglio raso senza sfaccettatura

Manici in materiale bicomponente a forte spessore - Testa pulita - 1 - Con molla

Codice B 1802 1000	<b>B 1802/1</b>	Cad. €	6
--------------------	-----------------	--------	---



**Per filo ad alta resistenza** - Taglio semiraso con piccola sfaccettatura

I taglienti con particolare **forma assottigliata** per l'accesso anche in spazi di lavoro ristretti e di difficile accesso

Taglia filo; a bassa resistenza Ø 1,7 mm - a media resistenza Ø 1,3 mm - alta resistenza 0,8 mm

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Senza molla

Codice B 1803 0000	<b>B 1803</b>	Cad. €	6
--------------------	---------------	--------	---



## Tronchesi frontali per meccanica

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio

**Per filo ad alta resistenza**

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRC 61

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - DIN ISO 5748

Lunghezza totale	mm	160	180	200	280
Codice		<b>B 1807 0160</b>	<b>B 1807 0180</b>	<b>B 1807 0200</b>	<b>B 1807 0280</b>
<b>B 1807</b>	Cad. €				
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	4,0	4,0	4,0	4,5
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,8	3,2	3,5	4,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,3	2,5	2,8	3,2



In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio - Per filo armonico

**Esecuzione con tagliente decentrato** - Per impiego in punti di difficile accesso

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRC 64 - DIN ISO 5743

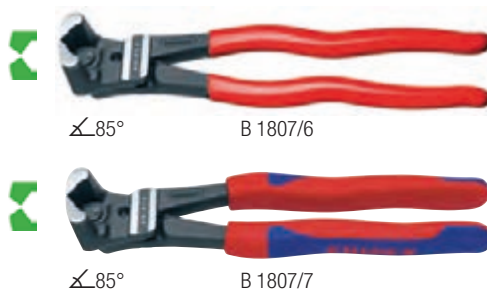
Forgiati, per il taglio di filo armonico, nonché per filo dolce di forte spessore, rivetti, bulloni, ecc.

Capacità di taglio particolarmente elevata grazie all'ottimale rapporto di trasmissione

**B 1807/6** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - pz. 6

**B 1807/7** - Manici ergonomici in materiale bicomponente - Testa pulita - 1 - pz. 6

Lunghezza totale	mm	200
Codice		<b>B 1807 6200</b>
<b>B 1807/6</b>	Cad. €	
Codice		<b>B 1807 7200</b>
<b>B 1807/7</b>	Cad. €	
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	6,0
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	4,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	3,5
Taglia filo armonico Ø	mm	3,0



**Esecuzione rinforzata**

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRC 64 - DIN ISO 5748

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - pz. 6

Lunghezza totale	mm	140	160	200
Codice		<b>B 1809 1140</b>	<b>B 1809 1160</b>	<b>B 1809 1200</b>
<b>B 1809/1</b>	Cad. €			
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	4,0	4,0	4,0
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,1	3,4	4,2
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5	3,0
Taglia filo armonico Ø	mm	1,5	2	2,5



Tenaglie per ferraioli e cementisti → B 2 pag. 191

Legenda:	Taglienti con sfaccettatura	Taglienti con piccola sfaccettatura	Taglienti con sfaccettatura molto piccola	Taglienti senza sfaccettatura
----------	-----------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------