

## Tronchesi laterali per meccanica



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

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64

Con perno forgiato per altissime prestazioni - Minimo sforzo manuale

Ottimale combinazione fra angolo dei taglienti, rapporto di trasmissione e forma ergonomica dei manici  
La gr. 250 mm può anche tagliare cavi di rame fino a 16 mm<sup>2</sup> e di alluminio fino a 35 mm<sup>2</sup>



#### Esecuzione standard - DIN ISO 5749

**B 1818/1** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - pz. 6

**B 1818/3** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2 - pz. 6

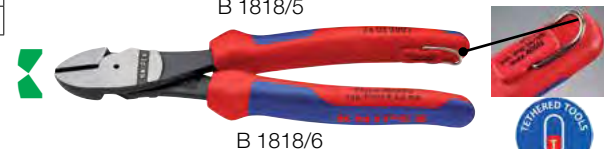
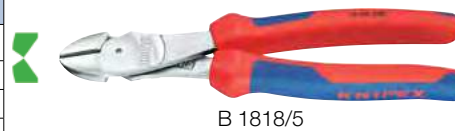
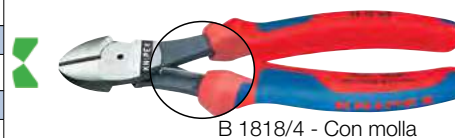
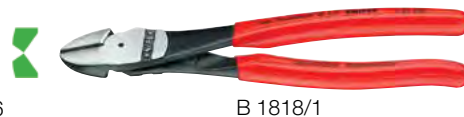
**B 1818/4** - Come B 1818/3, ma con molla inseribile a seconda dell'impiego - pz. 6

**B 1818/5** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5 - pz. 6

**B 1818/6** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 5 - pz. 6

Con anello di sicurezza

Lunghezza totale	mm	140	160	180	200	250
<b>Codice</b>		<b>B 1818 1140</b>	<b>B 1818 1160</b>	<b>B 1818 1180</b>	<b>B 1818 1200</b>	<b>B 1818 1250</b>
<b>B 1818/1</b>	Cad. €					
<b>Codice</b>		—	<b>B 1818 3160</b>	<b>B 1818 3180</b>	<b>B 1818 3200</b>	<b>B 1818 3250</b>
<b>B 1818/3</b>	Cad. €	—				
<b>Codice</b>		—	<b>B 1818 4160</b>	<b>B 1818 4180</b>	—	—
<b>B 1818/4</b>	Cad. €	—			—	—
<b>Codice</b>		<b>B 1818 5140</b>	<b>B 1818 5160</b>	<b>B 1818 5180</b>	<b>B 1818 5200</b>	<b>B 1818 5250</b>
<b>B 1818/5</b>	Cad. €					
<b>Codice</b>		—	—	—	<b>B 1818 6200</b>	<b>B 1818 6250</b>
<b>B 1818/6</b>	Cad. €	—	—	—		
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	3,1	3,4	3,8	4,2	4,6
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5	2,7	3,0	3,5
Taglia filo armonico Ø	mm	1,5	2,0	2,2	2,5	3,0



#### Esecuzione con testa piegata a 12°

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

Lunghezza totale	mm	200	250
<b>Codice</b>		<b>B 1818 0200</b>	<b>B 1818 0250</b>
<b>B 1818/0</b>	Cad. €		
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	4,2	4,6
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,0	3,5
Taglia filo a alta resistenza Ø	mm	2,5	3,0



## Tronchese laterale con taglienti centrali

### In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

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

Taglienti centrali di precisione adatti per il taglio di fili metallici con minor sforzo rispetto ad altri tronchesi della medesima lunghezza

Taglia filo: a media resistenza Ø 5,0 mm - alta resistenza Ø 3,8 mm - **armonico Ø 3,5 mm**

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Lunghezza totale 250 mm

<b>Codice B 1819 0250</b>	<b>B 1819</b>	Cad. €	1
---------------------------	---------------	--------	---



## Tronchesi laterali compatti "X-Cut"

### In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio

Con cerniera passante forgiata, con doppio giunto, ideale per lavori che

richiedono un'elevata e prolungata sollecitazione

Elevata capacità di taglio con minimo sforzo: circa il 40% in meno rispetto ai tipi tradizionali

Per filo armonico, chiodi, rivetti e cavi elettrici uni e multipolari

Ampia apertura adatta anche per cavi a grande diametro

**B 1819/5** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2 - 6 pz.

**M 7134/5** - Manici con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa cromata - 1 pz.

Lunghezza totale	mm	160
<b>Codice</b>		<b>B 1819 5160</b>
<b>B 1819/5</b>	Cad. €	
<b>Codice</b>		<b>M 7134 5160</b>
<b>M 7134/5</b>	Cad. €	
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	4,8
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,8
Taglia filo a alta resistenza Ø	mm	2,7
Taglia filo armonico Ø	mm	2,2
Taglia cavi elettrici Ø	mm	12

