

**Tronchese laterale "TwinForce®"**

**In acciaio al cromo-vanadio forgiato, temperato ad olio** - DIN ISO 5749 - Brevettato  
**Con cerniera doppia e perno forgiato** per un'ottimale trasmissione della forza  
 Consente un taglio facilitato con la massima stabilità e il minimo sforzo: circa il 50% in meno rispetto ai tipi tradizionali  
 Impiego confortevole per tagli in serie o particolarmente difficili (fino a Ø 4 mm con 2/3 riposizionamenti)

Minore impatto di taglio, maggiore sicurezza per la mano e protezione per tendini e muscolatura  
 Taglia filo: - a bassa resistenza Ø 5,5 mm - a media resistenza Ø 4,6 mm

- ad alta resistenza Ø 3,2 mm - **armonico Ø 3,0 mm**

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2

Lunghezza totale 180 mm

<b>Codice B 1819 7180</b>	<b>B 1819/7</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

**Tronchesi per resine sintetiche**

**In acciaio al vanadio forgiato, temperato ad olio**

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Taglio raso - Con molla  $\text{M}$

Particolarmente adatti per tagliare bavature di pezzi stampati in resina sintetica o materiali dolci come ad esempio piombo

**Non adatti per metalli:** per evitare errori di impiego sono contrassegnati con «für PLASTIC»



**Tipo con tagliente diritto** - 6 pz.

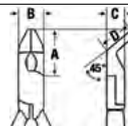
Lunghezza totale	mm	125	160	180
<b>Codice</b>		<b>B 1820 5125</b>	<b>B 1820 5160</b>	<b>B 1820 5180</b>
<b>B 1820/5</b>	Cad. €			
Peso	g	110	170	190



**Tipo con tagliente piegato a 45°**

Dimensioni: A = 25 mm B = 17 mm - C = 17 mm - D = 20 mm

Lunghezza totale **160 mm** - Peso 168 g



∠45°

<b>Codice B 1820 7160</b>	<b>B 1820/7</b>	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----



**Tipo con tagliente diritto** - 6 pz.

Lunghezza totale	mm	125	140	160	180
<b>Codice</b>		<b>B 1820 1125*</b>	<b>B 1820 1140</b>	<b>B 1820 1160</b>	<b>B 1820 1180</b>
<b>B 1820/1</b>	Cad. €				
Peso	g	109	125	164	193



\* Manici bicomponenti

**Tipo con tagliente piegato a 45°**

Lunghezza totale 160 mm - Peso 156 g

<b>Codice B 1820 2000</b>	<b>B 1820/2</b>	Cad. €	6
---------------------------	-----------------	--------	---



∠45°

**Tipo con tagliente piegato a 85°**

Lunghezza totale 160 mm

<b>Codice B 1820 3000</b>	<b>B 1820/3</b>	Cad. €	6
---------------------------	-----------------	--------	---



∠85°

**Tipo per tagliare conduttori di fibra di vetro (fibre ottiche)**

Lunghezza totale 160 mm - Peso 166 g

<b>Codice B 1820 4000</b>	<b>B 1820/4</b>	Cad. €	6
---------------------------	-----------------	--------	---

**Tronchese per metalli teneri e plastica**

**In acciaio al cromo vanadio forgiato, temperato ad olio**

Taglienti di precisione temperati ad induzione - Durezza HRc 59 - DIN ISO 5743

Adatto per il **taglio a filo** di materiali teneri come **plastica, alluminio, rame, piombo**

**Testa inclinata di 20°** adatta per effettuare tagli rasi

Manici ergonomici in materiale bicomponente - Con molla a bovolo  $\text{M}$  e fermo di chiusura

Taglia filo a bassa resistenza Ø 6,0 mm - Lunghezza totale 200 mm

<b>Codice B 1820 6200</b>	<b>B 1820/6</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

