

## Pinze universali

### ABC SMART - In acciaio al cromo-vanadio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita

Lunghezza totale	mm	150	180	200
<b>Codice</b>		<b>B 1729 5150</b>	<b>B 1729 5180</b>	<b>B 1729 5200</b>
<b>B 1729/5</b>	Cad. €			



### ABC TOOLS

#### In acciaio al cromo-vanadio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani

**B 1732/0** - Testa pulita - pz. 6

**B 1731/9** - Testa cromata - pz. 6

Lunghezza totale	mm	160	180	200
<b>Codice</b>		<b>B 1732 0160</b>	<b>B 1732 0180</b>	<b>B 1732 0200</b>
<b>B 1732/0</b>	Cad. €			
<b>Codice</b>		<b>B 1731 9160</b>	<b>B 1731 9180</b>	<b>B 1731 9200</b>
<b>B 1731/9</b>	Cad. €			



**Esecuzione con perno eccentrico**, per sviluppare forze di taglio superiori

**In acciaio al cromo-vanadio** - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani

Taglienti di precisione temperati ad induzione - Testa pulita - pz. 6

Lunghezza totale	mm	180	200
<b>Codice</b>		<b>B 1732 4180</b>	<b>B 1732 4200</b>
<b>B 1732/4</b>	Cad. €		
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,8	3,4
Taglia filo a alta resistenza Ø	mm	2,8	2,5



#### Esecuzione multifunzione con denti autoserranti

**In acciaio al carbonio** - Durezza 60 HRc

Con denti verticali autoserranti adatti per svitare viti e bulloni anche rovinati e estrarre viti, chiodi, rivetti, ecc.

Con perno eccentrico per sviluppare forze di taglio superiori

Manici rivestiti in resina termoplastica

Lunghezza totale 200 mm

<b>Codice B 1730 7200</b>	<b>B 1730/7</b>	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----



#### Mod. «Forte»

**In acciaio speciale di alta qualità bonificato, forgiato e temperato ad olio** - DIN ISO 5746

**Testa piana** - Taglienti durezza ca. HRc 63, allungati per il taglio di cavi con diametri maggiorati, temperati e bonificati in bagno d'olio, **adatti anche per il taglio di filo armonico**

Con perno eccentrico per sviluppare forze di taglio superiori del 35% rispetto ai tipi tradizionali

Con grande rapporto di leva - Per impiego continuato alle massime prestazioni

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

Lunghezza totale	mm	180	200	225
<b>Codice</b>		<b>B 1731 5180</b>	<b>B 1731 5200</b>	<b>B 1731 5225</b>
<b>B 1731/5</b>	Cad. €			
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5



Mod. «Forte»

#### Pinza mod. «Lineman's» Americano - ASME B107.20

**In acciaio al vanadio, forgiato e temperato a olio** - DIN ISO 5746

**Testa piana** - Taglienti durezza ca. HRc 64, ulteriormente temperati a induzione

Becchi **con zigrinatura incrociata** particolarmente adatta per una presa più sicura

Ulteriore zona di presa zigrinata sotto lo snodo per esercitare grandi pressioni e leve (p.es. per estrarre chiodi da tavole)

Articolazione eccentrica per sviluppare forze di taglio superiori del 50% rispetto ai tipi tradizionali

Taglia filo a media resistenza Ø 4,6 mm e alta resistenza Ø 3,0 mm

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1 - Lunghezza totale **240 mm**

<b>Codice B 1731 6000</b>	<b>B 1731/6</b>	Cad. €	6
---------------------------	-----------------	--------	---



Pinza mod. «Lineman's» Americano

**In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio** - DIN ISO 5746

**B 1731/8** - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa piana, pulita - 1 - 6 pz.

**M 7130/0** - Manici con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa piana, cromata - 6 - 1 pz.

Lunghezza totale	mm	140	160	180	200	250
<b>Codice</b>		<b>B 1731 8140</b>	<b>B 1731 8160</b>	<b>B 1731 8180</b>	<b>B 1731 8200</b>	<b>B 1731 8250</b>
<b>B 1731/8</b>	Cad. €					
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,8	3,1	3,4	3,8	3,8
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	1,8	2,0	2,2	2,5	2,5

