

Pinze universali

ABC TOOLS

In acciaio al cromo-vanadio

B 1732/0 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - pz. 6

B 1731/9 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - pz. 6

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		B 1732 0160	B 1732 0180	B 1732 0200
B 1732/0	Cad. €			
Codice		B 1731 9160	B 1731 9180	B 1731 9200
B 1731/9	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
Codice		B 1732 4180	B 1732 4200
B 1732/4	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 - Manici rivestiti in resina termoplastica

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

Taglia filo a media resistenza Ø 3,0 mm - Taglia filo a alta resistenza Ø 1,6 mm

Lunghezza totale 200 mm

Codice B 1730 7200	B 1730/7	Cad. €	12
---------------------------	-----------------	--------	----




B 1732/0



B 1731/9

Perno eccentrico



HEAVY DUTY



Denti autoserranti



HEAVY DUTY

KNIPEX

Mod. «TwinGrip»

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato a olio - Esecuzione bonderizzata grigia

Testa pulita, ultrasottile per punti stretti con funzione di presa frontale (a tre punti) e laterale

Denti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza denti 61 HRC

Regolazione dell'apertura mediante pulsante in 5 diverse posizioni

B 1730/8 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

B 1730/9 - Manici **tricomponenti ergonomici** a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2

Lunghezza totale	mm	150	200	250
Codice		B 1730 8150	B 1730 8200	B 1730 8250
B 1730/8				
Codice		B 1730 9150	B 1730 9200	B 1730 9250
B 1730/9				
Per tubi Ø		3÷16 mm (1/8"÷5/8")	4÷22 mm (5/32"÷7/8")	5÷27 mm (1/16"÷1 1/16")
Per dadi apertura		3÷16 mm (1/8"÷5/8")	4÷22 mm (5/32"÷7/8")	5÷27 mm (19/64"÷1 1/16")
N° delle regolazioni		3	5	7



B 1730/8



B 1730/9

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
Codice		B 1731 5180	B 1731 5200	B 1731 5225
B 1731/5	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

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

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

Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

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

Becchi **con zigrinatura incrociata**

Taglia filo a media resistenza Ø 4,6 mm e alta resistenza Ø 3,0 mm - Lunghezza totale 240 mm

Codice B 1731 6000	B 1731/6	Cad. €	6
---------------------------	-----------------	--------	---

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

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

Lunghezza totale	mm	140	160	180	200	250
Codice		B 1731 8140	B 1731 8160	B 1731 8180	B 1731 8200	B 1731 8250
B 1731/8	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

