

Pinze universali

ABC SMART - In acciaio al cromo-vanadio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita

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



B 1732/0



B 1731/9

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



Perno eccentrico



Esecuzione multifunzione con denti autoserranti

In acciaio al carbonio - Durezza 60 HRc

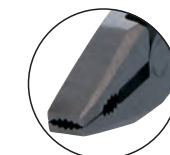
Con denti verticali autoserranti adatti per svitare viti e bulloni anche rovinati e estrarre viti, chiodi, rivetti, ecc.

Con perno eccentrico per sviluppare forze di taglio superiori

Manici rivestiti in resina termoplastica

Lunghezza totale 200 mm

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



Denti autoserranti



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 - 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

Codice B 1731 6000	B 1731/6	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
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

