

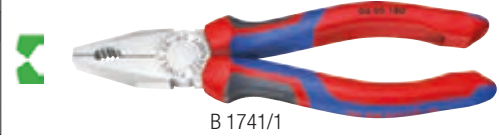
Pinze universali con manici isolanti

In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio - DIN ISO 57466

B 1732/1 - Manici **tricomponenti ergonomici** a forte spessore con paramani - Testa piana, pulita - 2

B 1741/1 - Manici **tricomponenti ergonomici** a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 5

Lunghezza totale	mm	140	160	180	200
Codice		—	B 1732 1160	B 1732 1180	B 1732 1200
B 1732/1	Cad. €				
Codice		B 1741 1140	B 1741 1160	B 1741 1180	B 1741 1200
B 1741/1	Cad. €				
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0	2,5
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5	2,0



Mod. «Forte» - Descrizione come per B 1731/5

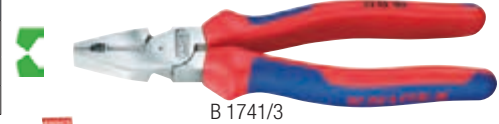
In acciaio speciale di alta qualità bonificato, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 5746

B 1740/0 - Manici **tricomponenti ergonomici** a forte spessore con paramani - Testa piana, pulita - 2 - pz. 6

B 1741/3 - Manici **tricomponenti ergonomici** a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 5 - pz. 6

Lunghezza totale	mm	180	200	225
Codice		B 1740 0180	B 1740 0200	B 1740 0225
B 1740/0	Cad. €			
Codice		B 1741 3180	B 1741 3200	B 1741 3225
B 1741/3	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»



Cordini elastici per ancoraggio utensili → M 1 pag. 888



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

In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad 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

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 bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 1

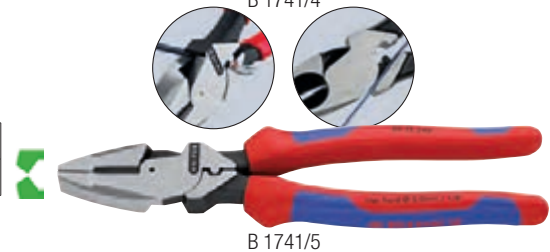
Lunghezza totale **240 mm**

B 1741/4 - Con zona di presa zigrinata sotto lo snodo per esercitare grandi pressioni e leve (p.es. per estrarre chiodi da tavole)

B 1741/5 - Con tiracavo nell'articolazione e zona per crimpare sotto lo snodo

Codice B 1741 4000	B 1741/4	Cad. €	6
Codice B 1741 5240	B 1741/5	Cad. €	6

Pinze mod. «Lineman's» Americano



HAZET

In acciaio speciale - Taglienti temprati ad induzione - DIN ISO 5746

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita

Gr. 200 con perno eccentrico - pz. 1

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		B 1741 6160	B 1741 6180	B 1741 6200
B 1741/6	Cad. €			
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,5	2,8	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5	2,5



	Esempi di materiale	Tipo di filo	Resistenza alla trazione		
			N/mm ²	kp/mm ²	
	Cavi di rame, resina sintetica	a bassa resistenza	220	22	
	Chiodi, fili in acciaio	a media resistenza	750	75	
	Funi, filo d'acciaio	ad alta resistenza	1800	180	
	Filo per molle temperato	filo armonico	2300	230	