

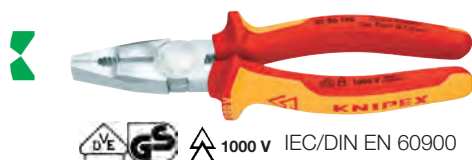
Pinze universali

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

Per alte prestazioni e massima sollecitazione - Con taglienti temperati ad induzione - Durezza HRc 64

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa normale, cromata - 6

Lunghezza totale	mm	160	190
Codice		M 7130 4160	M 7130 4190
M 7130/4	Cad. €		
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5
Taglia filo armonico Ø	mm	1,5	2,0



Tronchesi laterali

ABC TOOLS

In acciaio al cromo-vanadio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Taglia filo a media resistenza Ø 2,8 mm e alta resistenza Ø 2,0 mm

Lunghezza totale	mm	160	180
Codice		M 7130 8160	M 7130 8180
M 7130/8	Cad. €		
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,8	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5



KNIPLEX

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 5749

Per filo armonico - Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 64

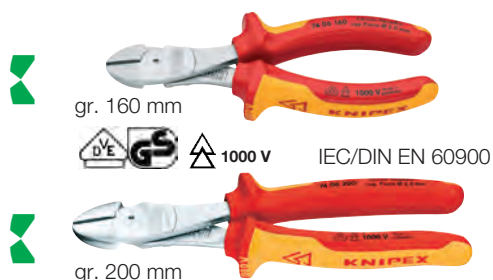
Con perno forgiato per altissime prestazioni - Minimo sforzo manuale

Ottimale combinazione fra angolo dei taglienti, rapporto di trasmissione e forma ergonomica dei manici

I tronchesi da 250 mm possono anche tagliare cavi di rame fino a 16 mm² e di alluminio fino a 35 mm²

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Lunghezza totale	mm	160	180	200	250
Codice		M 7131 0160	M 7131 0180	M 7131 0200	M 7131 0250
M 7131	Cad. €				
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,4	3,8	4,2	4,6
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,5	2,7	3,0	3,5
Taglia filo armonico Ø	mm	2,0	2,2	2,5	3,0



In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio

Per filo ad alta resistenza

Taglienti temperati ad induzione - Durezza ca. HRc 62 - DIN ISO 5749

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Lunghezza totale	mm	125	140	160	180
Codice		M 7132 0125	M 7132 0140	M 7132 0160	M 7132 0180
M 7132	Cad. €				
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	3,0	4,0	4,0	4,0
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	2,3	2,5	2,8	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	1,5	1,8	2,0	2,5



Per rame



Per filo di rame - Con taglienti molto sottili, per tagli rasi - DIN ISO 5749

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6

Taglia filo a media resistenza Ø 4,0 mm e alta resistenza Ø 1,6 mm

Lunghezza totale 160 mm

Codice M 7133 0160	M 7133	Cad. €	1
--------------------	---------------	--------	---

KNIPLEX

Tronchesi laterali compatti "X-Cut®"

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio

Con cerniera passante forgiata, con doppio giunto, ideale per lavori che

richiedono un'elevata e prolungata sollecitazione

Elevata capacità di taglio con minimo sforzo: circa il 40% in meno rispetto ai tipi tradizionali

Ampia apertura adatta anche per cavi a grande diametro

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata

Taglia filo a: bassa resistenza Ø 4,8 mm - media resistenza Ø 3,8 mm

alta resistenza Ø 2,7 mm - armonico Ø 2,2 mm

Adatta anche per il taglio di cavi elettrici Ø 12 mm

Lunghezza totale 160 mm

Codice M 7134 5160	M 7134/5	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

