

## KNIPEX Utensili VDE con protezione anticaduta

Gamma di utensili con **aletta di sicurezza** fissata su una staffa piatta in materiale plastico, saldata direttamente all'impugnatura dell'utensile

L'aletta non interferisce nell'utilizzo normale

Fissaggio e sganciamento rapido

**Carico max ammesso 400 N**

Gli utensili dotati di questo sistema di aggancio forniscono una protezione efficace contro gli infortuni su ponteggi, scale, tralicci, ecc.



## KNIPEX Pinze per meccanica - A becchi lunghissimi

**In acciaio al vanadio, forgiato e temperato ad olio** - Con tronchese laterale  
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 6 - DIN ISO 5745  
Taglienti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza ca. 61 Hrc  
Per tagliare filo a media resistenza fino a Ø 3,2 mm e ad alta resistenza fino a Ø 2,2 mm  
Lunghezza totale 200 mm - Lunghezza becchi 73 mm

**M 7123/03** - Con becchi mezzotondi diritti - Zigrinati - Con tronchese laterale

**M 7124/03** - Con becchi mezzotondi piegati - Zigrinati

Codice M 7123 0300	<b>M 7123/03</b>	Cad. €	1
Codice M 7124 0300	<b>M 7124/03</b>	Cad. €	1



1000 V IEC/DIN EN 60900



M 7124/03

## KNIPEX Pinza universale con becchi a punta

**In acciaio speciale forgiato, temperato ad olio**

Con **testa a forma affusolata e becchi a punta** (a grande resistenza alla torsione) sono ideali per lavori in spazi ristretti

Becchi zigrinati per afferrare ed estrarre piccoli particolari come chiodi, perni e bulloni

Articolazione rinforzata con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio

Manici bicomponenti a forte spessore - Testa cromata

Taglia filo a media resistenza Ø 3,0 mm e alta resistenza Ø 2,0 mm - Lunghezza totale 145 mm

Codice M 7129 9300	<b>M 7129/93</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900

## KNIPEX Pinza universale

**In acciaio speciale** - DIN ISO 5746

Taglienti ulteriormente temperati ad induzione - Durezza ca. 60 HRc

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

Taglia filo a media resistenza Ø 3,4 mm - ad alta resistenza Ø 2,2 mm - Lunghezza totale 180 mm

Codice M 7130 0300	<b>M 7130/03</b>	Cad. €	1
--------------------	------------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900

## KNIPEX Tronchesi laterali

**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 mm<sup>2</sup> e di alluminio fino a 35 mm<sup>2</sup>

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

Lunghezza totale	mm	200	250
Codice		<b>M 7131 0320</b>	<b>M 7131 0325</b>
<b>M 7131/03</b>	Cad. €		
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	4,2	4,6
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	3,0	3,5
Taglia filo armonico Ø	mm	2,5	3,0



M 7131: cerniera con perno forgiato in unico pezzo per altissime prestazioni



1000 V IEC/DIN EN 60900

**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	160	180
Codice		<b>M 7132 0316</b>	<b>M 7132 0318</b>
<b>M 7132/03</b>	Cad. €		
Taglia filo a bassa resistenza Ø	mm	4,0	4,0
Taglia filo a media resistenza Ø	mm	3,0	3,0
Taglia filo ad alta resistenza Ø	mm	2,0	2,5



1000 V IEC/DIN EN 60900