

KNIPEX Pinza di serraggio

In resina sintetica a forte spessore rinforzata con fibra di vetro

Interamente isolata per evitare cortocircuiti

Adatta per il fissaggio di copertine

Con molla interna \overline{M} - Apertura max. 15 mm

Lunghezza totale 150 mm

Codice M 7128 0000	M 7128	Cad. €	 6
--------------------	---------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------



 1000 V VDE 0680/1

KNIPEX Pinze prensili in resina sintetica

In resina sintetica a forte spessore rinforzata con fibra di vetro

Interamente isolate per evitare cortocircuiti

Impugnature in morbida resina sintetica

Tipo con becchi mezzotondi lunghi, zigrinati - 

Lunghezza totale 220 mm

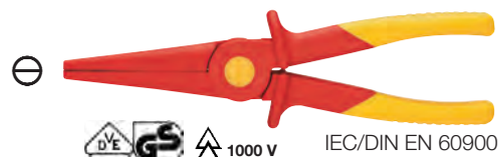
Codice M 7129 2000	M 7129/2	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------

Tipo universale con becchi piatti, zigrinati - 

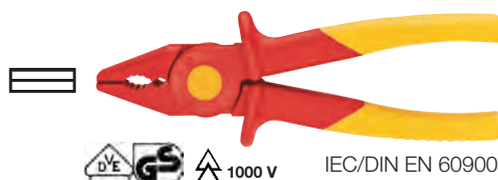
Adatta per il montaggio e la sigillatura dei contatori

Lunghezza totale 180 mm

Codice M 7129 4000	M 7129/4	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------



   1000 V IEC/DIN EN 60900



   1000 V IEC/DIN EN 60900

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 \varnothing 3,0 mm e alta resistenza \varnothing 2,0 mm - Lunghezza totale 145 mm

Codice M 7129 9145	M 7129/9	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---------------------------------------------------------------------------------------



   1000 V IEC/DIN EN 60900

Pinze universali

FABC TOOLS

In acciaio al cromo-vanadio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata

Taglia filo: a media resistenza \varnothing 3,4 mm - ad alta resistenza \varnothing 2,2 mm

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		M 7129 8160	M 7129 8180	M 7129 8200
M 7129/8	Cad. €			



   1000 V IEC/DIN EN 60900

KNIPEX

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

Lunghezza totale	mm	160	180	200
Codice		M 7130 0160	M 7130 0180	M 7130 0200
M 7130/0	Cad. €			
Taglia filo a media resistenza \varnothing	mm	3,1	3,4	3,8
Taglia filo ad alta resistenza \varnothing	mm	2,0	2,2	2,5



   1000 V IEC/DIN EN 60900

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

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 grande rapporto di leva - Per impiego continuato alle massime prestazioni

Articolazione eccentrica per sviluppare forze di taglio superiori del 50% rispetto ai tipi tradizionali

M 7130/1 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa piana, cromata - 6

M 7130/2 - Manici con isolamento ad immersione e paramani - Testa piana, cromata - 7

Lunghezza totale	mm	180	200	225
Codice		M 7130 1180	M 7130 1200	M 7130 1225
M 7130/1	Cad. €			
Codice		—	M 7130 2200	M 7130 2225
M 7130/2	Cad. €			
Taglia filo ad alta resistenza \varnothing	mm	2,5	2,8	3,0
Taglia filo armonico \varnothing	mm	2,0	2,2	2,5

Mod. «Forte»



M 7130/1    1000 V IEC/DIN EN 60900



M 7130/2