

## Assortimenti di pinze e tronchesi

Assortimento pronto-uso per l'installatore elettrico

**ABC TOOLS**

Composto da:

- 1 pinza universale M 7129/8 lunghezza 180 mm
- 1 tronchese laterale M 7130/8 lunghezza 160 mm

In blister

Codice M 7136 5000	M 7136/5	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



IEC/DIN EN 60900

**KNIPEX**

Composto da:

- 1 pinza con becchi mezzotondi diritti M 7123/0
- 1 pinza universale M 7130/0 lunghezza 180 mm
- 1 tronchese per meccanica con tagliente laterale M 7132 lunghezza 160 mm

In scatola di cartone

Codice M 7136 3000	M 7136/3	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---




IEC/DIN EN 60900



## Pinza spelacavi a regolazione automatica

Interamente isolata, in materiale poliammidico rinforzato con fibra di vetro

Coltelli in acciaio speciale temperato

Con molla  per apertura automatica e fermo di chiusura

Per la spelatura e il taglio di conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma senza nessun danneggiamento

Con lunghezza di spelatura regolabile (2,5÷7 mm) e adattamento automatico al diametro del cavo

Per conduttori con sezione da 0,2÷6 mm<sup>2</sup> (AWG 24-10) - Lunghezza totale 180 mm

Codice M 7137 5000	M 7137/5	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---




**KNIPEX**

## Pinza spelacavi con regolazione a mano

In acciaio speciale, forgiato e temperato ad olio

Adatta per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma con Ø max. 5 mm e sezione 10 mm<sup>2</sup>

Regolazione manuale con vite di contrasto - Con molla 

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa cromata - 6 - Lunghezza totale 160 mm

Codice M 7138 0000	M 7138	Cad. €	 1
--------------------	--------	--------	---



IEC/DIN EN 60900

**KNIPEX**

## Crimpatrice per terminali a bussola

Per serraggio di terminali con sezione 0,25÷16 mm<sup>2</sup> (AWG 23-5) a norma DIN 46228 (1+4)

In acciaio speciale forgiato e temperato ad olio

Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Con 9 tacche

Lunghezza totale 180 mm



Codice M 7139 0000	M 7139	Cad. €	 1
--------------------	--------	--------	---



IEC/DIN EN 60900

Assortimenti di terminali e capicorda → B 6 pag. 219

**KNIPEX**

## Pinze regolabili per tubi e dadi

In acciaio al cromo-vanadio, forgiato e temperato ad olio - DIN ISO 8976

Con cerniera passante con doppia guida per un'elevata stabilità e fermo di contrasto sui manici

Autoserranti, nessuno slittamento sul pezzo in lavorazione e minimo impiego di forza

Ganasce combinate, dentate concave e zigrinate diritte

Denti temperati HRc 61, resistenti all'usura, che consentono sempre una presa sicura

Modello "Alligator"<sup>®</sup>

Con 9 possibilità di regolazione dell'apertura

Lunghezza totale	mm	250	300
Codice		M 7140 0250	M 7140 0300
M 7140	Cad. €		
Per tubi Ø max.	pollici	2	2 ¾
Per tubi Ø max.	mm	50	70
Per dadi max.	mm	46	60
Manici isolanti		bicomponenti	ad immersione



IEC/DIN EN 60900



300 mm

Modello "Cobra"<sup>®</sup>

Regolazione automatica dell'apertura direttamente sul pezzo tramite pulsante

Con 24 possibilità di regolazione dell'apertura

Per tubi Ø max. 2" (50 mm) - Per dadi max. 46 mm

Lunghezza totale 250 mm

Codice M 7142 0250	M 7142	Cad. €	 1
--------------------	--------	--------	---



IEC/DIN EN 60900