

KNIPEX Pinze spelacavi con regolazione a mano

In acciaio speciale, forgiato e temperato ad olio

Adatte per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma con Ø max. 5 mm e sezione 10 mm²

Regolazione manuale con vite di contrasto - Con molla $\overline{\overline{M}}$

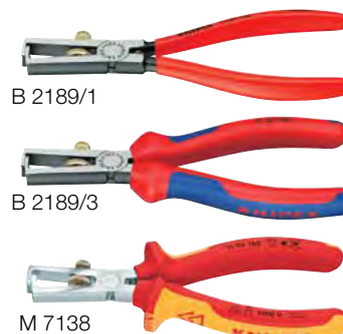
Lunghezza totale 160 mm

B 2189/1 - Manici rivestiti in resina termoplastica - Testa pulita - 1

B 2189/3 - Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 2

M 7138 - Manici bicomponenti con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa cromata - 6

Codice B 2189 1000	B 2189/1	Cad. €		6
Codice B 2189 3000	B 2189/3	Cad. €		6
Codice M 7138 0000	M 7138	Cad. €		1



1000 V IEC/DIN EN 60900

KNIPEX Pinza spelacavi "Strix" con cesoia per cavi

In acciaio speciale bonificato, forgiato, temperato ad olio - DIN ISO 5749

Adatta per conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma con max. Ø 5 mm e sezione 10 mm²

Forma della testa affusolata per raggiungere facilmente il pezzo in lavorazione

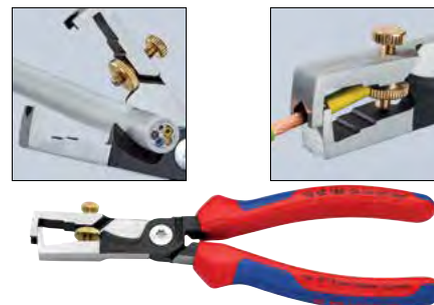
Con tagliente temperato a induzione e rettificato di precisione **per tagliare cavi di rame e alluminio fino a Ø 15 mm (50 mm²)** senza rischio di schiacciamenti

Regolazione manuale tramite vite di contrasto

Manici rivestiti in materiale bicomponente - Testa pulita

Lunghezza totale 180 mm

Codice B 2189 4180	B 2189/4	Cad. €		6
--------------------	-----------------	--------	--	---



KNIPEX Pinze spelacavi multifunzione

In acciaio al vanadio, forgiato

Adatte **per rimuovere il rivestimento di cavi elettrici con Ø 8÷13 mm e anche per cavi NYM**

Forma della testa affusolata per raggiungere e tagliare i cavi posti nelle scatole di derivazione alla lunghezza necessaria, evitando inutili sprechi

Spelatura semplice e rapida senza danneggiare il cavo, tramite il tagliente circolare con limitatore di profondità di taglio

Fori spelacavi di precisione per conduttori 1,5 e 2,5 mm²

Con tagliente laterale per tranciare conduttori, fili, piccole viti e chiodi

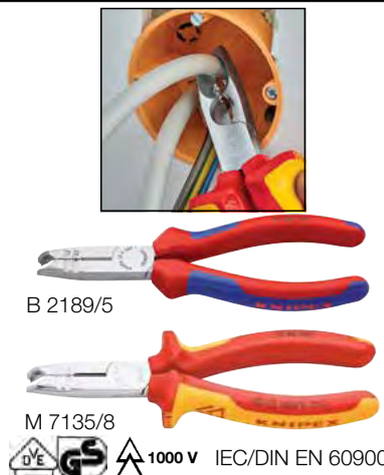
Manici bicomponente a forte spessore

Lunghezza totale 165 mm

B 2189/5 - Manici bicomponente a forte spessore - Testa pulita

M 7135/8 - Manici bicomponenti con rivestimento ad alto isolamento VDE - Testa cromata

Codice B 2189 5165	B 2189/5	Cad. €		1
Codice M 7135 8165	M 7135/8	Cad. €		1



1000 V IEC/DIN EN 60900

ABC TOOLS Assortimento per il crimpaggio

Composto da crimpatrice e matrici intercambiabili:

1 crimpatrice capicorda pre-isolati, per terminali 0,5-6mm² (AWG 20-10)

Con 3 tacche per il crimpaggio

Manici rivestiti in resina sintetica bicomponente

Lunghezza totale 230 mm

1 matrice per terminali a spina aperti 0,5-6,0mm²

1 matrice per terminali a bussola 0,5-4mm²

1 matrice per terminali a bussola 6-16mm²

1 matrice per terminali non isolati 1,5-10mm²

Codice B 2189 9000	B 2189/9	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



KNIPEX Crimpatrice per cavi di impianti fotovoltaici

Apertura automatica dopo il serraggio

Pressione di crimpaggio calibrata in fabbrica

Con movimento a cremagliera

Manici rivestiti in materiale bicomponente - Con molla $\overline{\overline{M}}$

Trasmissione a leva per alte prestazioni e minor dispendio di forza

Fornita in robusta valigetta di resina sintetica con fondo in materiale espanso per alloggiare matrici e posizionatori B 2190/3÷B 2190/71 (non inclusi) completa di utensile di montaggio, viti e dadi

Lunghezza totale 200 mm

Codice B 2190 0000	B 2190	Cad. €		1
--------------------	---------------	--------	--	---

