

## **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 mm<sup>2</sup>

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

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>B 2189/1</b>	Cad. €		6
Codice B 2189 3000	<b>B 2189/3</b>	Cad. €		6
Codice M 7138 0000	<b>M 7138</b>	Cad. €		1



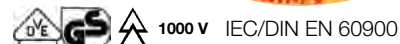
B 2189/1



B 2189/3



M 7138



## **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 mm<sup>2</sup>

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 mm<sup>2</sup>)** 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>B 2189/4</b>	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 mm<sup>2</sup>**

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

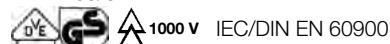
Codice B 2189 5165	<b>B 2189/5</b>	Cad. €		1
Codice M 7135 8165	<b>M 7135/8</b>	Cad. €		1



B 2189/5



M 7135/8



## **ABC TOOLS** Assortimento per il crimpaggio

Composto da crimpatrice e matrici intercambiabili:

**1 crimpatrice capicorda pre-isolati, per terminali 0,5-6mm<sup>2</sup> (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 0,5-6,0mm<sup>2</sup>

1 matrice per terminali a bussola 0,5-4mm<sup>2</sup>

1 matrice per terminali a bussola 6-16mm<sup>2</sup>

1 matrice per terminali non isolati 1,5-10mm<sup>2</sup>

Codice B 2189 9000	<b>B 2189/9</b>	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  $\overline{\text{M}}$

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>B 2190</b>	Cad. €		1
--------------------	---------------	--------	--	---

