

KNIPEX Pinza spelacavi per cavi a fibre ottiche

In acciaio al cromo vanadio, bonificato e temperato ad olio - Esecuzione brunita
Lama con 2 tacche per togliere i rivestimenti esterni primari (max. 0,125 mm) e secondari (max. 0,250 mm) dei cavi a fibre ottiche

Manici rivestiti in resina sintetica
Lunghezza totale 130 mm

Codice B 2188 8000	B 2188/8	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



KNIPEX Cesoia spelacavi per elettronica

In acciaio speciale temperato ad olio

Per tagliare e spelare conduttori unipolari a fili sottili con Ø 0,03÷1 mm (0,01÷0,75 mm²)

Testa appuntita per il taglio preciso di fili metallici sottili in spazi ristretti
Con vite di contrasto per regolare l'apertura al diametro desiderato e molla $\overline{\text{M}}$
Manici rivestiti in materiale bicomponente - Testa pulita
Lunghezza totale 140 mm

Codice B 2189 0000	B 2189/0	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



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 $\overline{\text{M}}$

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 2189/1	Cad. €	 6
Codice B 2189 3000	B 2189/3	Cad. €	 6
Codice M 7138 0000	M 7138	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 mm²

Forma della testa affusolata per raggiungere facilmente il pezzo in lavorazione

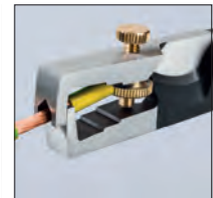
Con tagliente temperato a induzione e rettificato di precisione per tagliare cavi di rame e alluminio fino a Ø 15 mm (50 mm²) senza rischio di schiacciamenti

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



B 2189/5



M 7135/8



KNIPEX Crimpatrice per cavi di impianti fotovoltaici

Testa brunita in acciaio al cromo-vanadio, bonificato e temprato ad olio

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 - Lunghezza totale 200 mm

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

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

