

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX NexStrip® – utensile multifunzione per elettricista

Universale 3 in 1: taglio, spelatura e crimpatura!

Per installazioni domestiche e dispositivi elettronici



KNIPEX NexStrip®

Utensile multifunzione per elettricista

Da luglio
2022

Spelafili con tre funzioni: spelafili fino a 10 mm², capacità di crimpatura di 4 mm² e 2 x 2,5 mm² e capacità di taglio di 10 mm²

- ▶ Spelatura precisa dell'isolamento: adattamento automatico delle dimensioni con battuta longitudinale per lavori precisi, ripetibili, con regolazione di precisione
 - ▶ Crimpatura perfetta: crimpatura quadra uniformemente, flessibile e veloce per i capicorda, il dispositivo di bloccaggio garantisce la pressione di crimpatura richiesta
 - ▶ Taglio sicuro grazie all'impugnatura antiscivolo; maneggevolezza particolarmente comoda grazie all'impugnatura ergonomica bicomponente
- > Pressatura a sezione quadra precisa e veloce di singoli terminali a bussola secondo la norma DIN 46228 parti 1 + 4, regolazione automatica tra 0,25 e 4 mm² / 2 x 2,5 mm², consente un passaggio rapido tra diverse dimensioni
 - > Qualità di crimpaggio costantemente elevata grazie al bloccaggio forzato
 - > Spelatura con regolazione fine, per adattarsi in maniera ottimale a materiali o condizioni di temperatura speciali per conduttori flessibili e spessi tra 0,03 e 10 mm² (AWG 32 – 8)
 - > Taglio pulito di conduttori fino a 10 mm² (AWG 8)
 - > Durevole e robusto: alloggiamento di alta qualità in plastica rinforzata con fibra di vetro
 - > Per il settore elettrico: per le installazioni domestiche e il cablaggio di dispositivi elettronici, come il PLC (programmable logic controller)



Con cesoia a cremagliera per connettori fino a 10 mm².



Spelatura automatica fino a 10 mm².

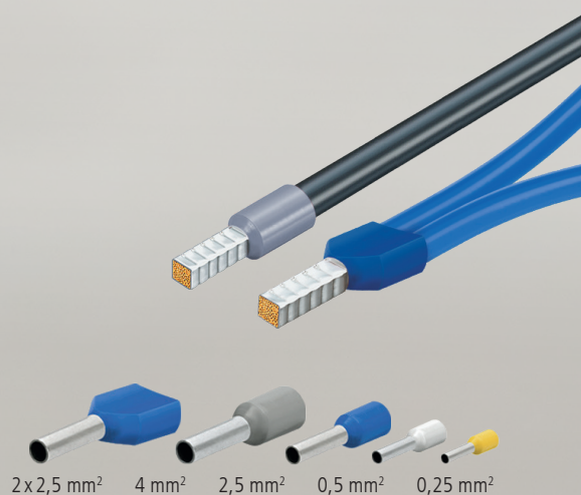


Compressione su quattro lati per terminali a bussola da 0,25 a 4 mm².



La regolazione di precisione consente una spelatura affidabile anche in condizioni di utilizzo particolari (materiali isolanti speciali o temperature estreme).

Il dispositivo di bloccaggio assicura la corretta pressione di crimpatura.



2 x 2,5 mm² 4 mm² 2,5 mm² 0,5 mm² 0,25 mm²

Art. No.	EAN	↔ mm	Manici	Impiego	Capacità mm ²	AWG	g
12 72 190	N 088165	190	antiscivolo	Tagliare	Taglio fino a 10	8	170
				Spelare	Spelatura da 0,03 a 10	32 – 8	
				Crimpaggio a sezione quadra	Crimpatura di terminali a bussola da 0,25 a 4 Crimpatura di terminali a bussola twin 2 x 2,5		
12 49 21	N 057581		Lame di ricambio				8
12 49 23	N 057604		Dispositivo di arresto di ricambio				46