

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.

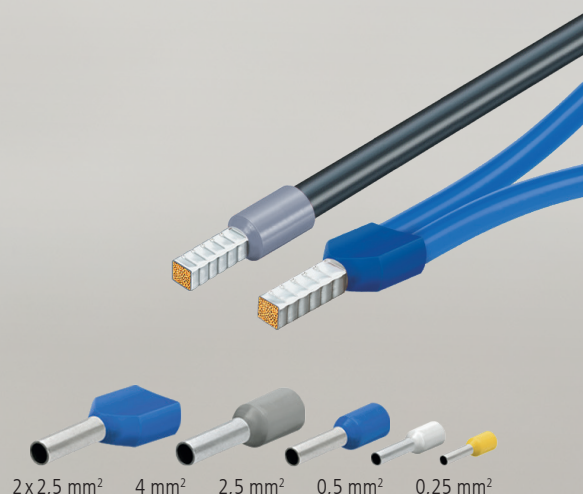






Compressione su quattro lati per terminali a bussola da 0,25 a 4 mm².



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.



Art. No.	EAN 4003773-	↔ mm	Manici	Impiego	Capacità mm²	AWG	 g
12 72 190	 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	 057581	Lame di ricambio					8
12 49 23	 057604	Dispositivo di arresto di ricambio					46