

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX NexStrip® – Elektriker-Multiwerkzeug

3-in-1-Kombi:

Schneiden, Abisolieren, Crimpen!

Für Hausinstallationen und elektronische Geräte



KNIPEX NexStrip® Elektriker-Multiwerkzeug

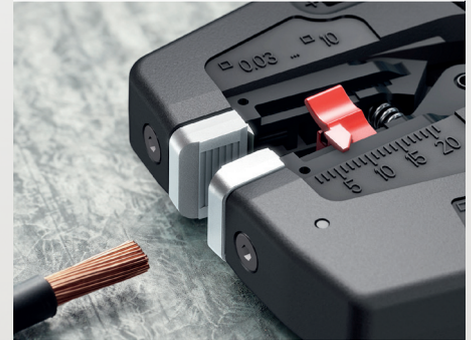
Ab Juli 2022

Abisolierzange für 10 mm² mit Crimpfunktion bis 4 mm² und 2 x 2,5 mm² und integrierter Kabelschere bis 10 mm²

- ▶ Präzise abisolieren: automatische Größenanpassung mit Längenanschlag für exaktes, wiederholgenaues Arbeiten, mit Feinjustierung
 - ▶ Perfekt crimmen: gleichmäßig flächige Vierkantpressung, flexibel und schnell für Aderendhülsen, die Zwangssperre garantiert den erforderlichen Anpressdruck
 - ▶ Sicher schneiden durch rutschhemmende Griffe; besonders komfortable Handhabung durch ergonomischen Zweikomponenten-Griff
- > Schnelle, präzise Vierkantpressung einzelner AEH nach DIN 46228 Teil 1 + 4, selbsteinstellend zwischen 0,25 – 4 mm² / 2 x 2,5 mm² – erlaubt schnellen Wechsel zwischen diversen Größen
 > Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre
 > Abisolieren mit Feinjustierung – zur optimalen Anpassung an spezielle Materialien oder Temperaturbedingungen für flexible und massive Leiter zwischen 0,03 – 10 mm² (AWG 32 – 8)
 > Sauberer Schnitt von Leitern bis 10 mm² (AWG 8)
 > Langlebig und robust: hochwertiges Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
 > Für Elektro-Profis: Für Hausinstallationen oder zum Verdrahten von elektronischen Geräten, etwa SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung)



Mit Kabelschneide für Leiter bis 10 mm².



Automatisches Abisolieren bis 10 mm².



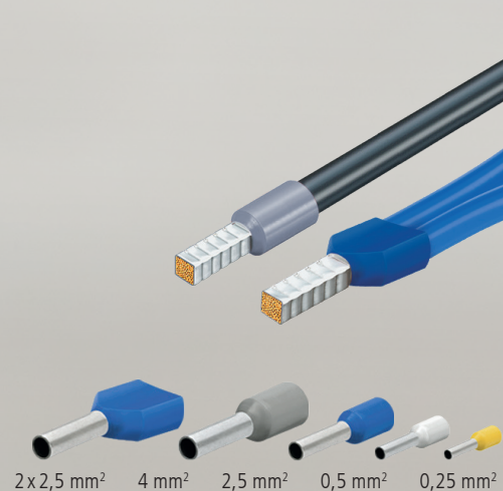
Vierkant-Crimpstelle für Aderendhülsen 0,25 – 4 mm².



Die Feinjustierung ermöglicht zuverlässiges Abisolieren auch bei besonderen Einsatzbedingungen (spezielle Isoliermaterialien oder extreme Temperaturen).



Die Zwangssperre stellt beim Crimpen immer den perfekten Anpressdruck sicher.



Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Griffe	Anwendung	Kapazität mm ²	AWG	⚖ g	
12 72 190	N 088165	190	rutschhemmend	Schneiden	Schneiden bis 10	8	170	
				Abisolieren	Abisolieren von 0,03 – 10	32 – 8		
				Vierkant-Crimp	Crimpen von Aderendhülsen 0,25 - 4 Crimpen von Twin-Aderendhülsen 2 x 2,5			
12 49 21	N 057581		Ersatzmesserblock				8	
12 49 23	N 057604		Ersatzlängenanschlag					46