

Produktinformation

12 72 190

KNIPEX NexStrip® Elektriker-Multiwerkzeug



- Perfekt crimpen: gleichmäßig flächige Vierkantpressung, flexibel und schnell für Aderendhülsen, die Zwangssperre garantiert den erforderlichen Anpressdruck
- Präzise abisolieren: automatische Größenanpassung mit Längenanschlag für exaktes, wiederholgenaues Arbeiten, mit Feinjustierung
- Sicher schneiden durch rutschhemmende Griffe; besonders komfortable Handhabung durch ergonomischen Zweikomponenten-Griff
- Schnelle, präzise Vierkantpressung einzelner Aderendhülsen 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 Cu- und Alu-Leitern feindrähtig bis 10 mm² (AWG 8), eindrähtig bis 6 mm² (AWG 10)
- Langlebig und robust: hochwertiges Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Für Elektro-Profis: zum Verdrahten von elektronischen Geräten, etwa SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung), im Wohnmobil oder in Hausinstallationen

Allgemein

Artikel-Nr.	12 72 190
EAN	4003773088165
Griffe	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Gewicht	170 g
Abmessungen	190 x 17 x 110 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Vierkant-Crimpstelle für Aderendhülsen 0,25 - 4 mm² / bis 2x2,5mm².



mit Kabelschneider für Cu- und Al-Leiter feindrähtig bis 10 mm² und eindrähtig bis 6 mm²



Vierkant-Crimpstelle für Aderendhülsen 0,25 - 4 mm² / bis 2x2,5mm².

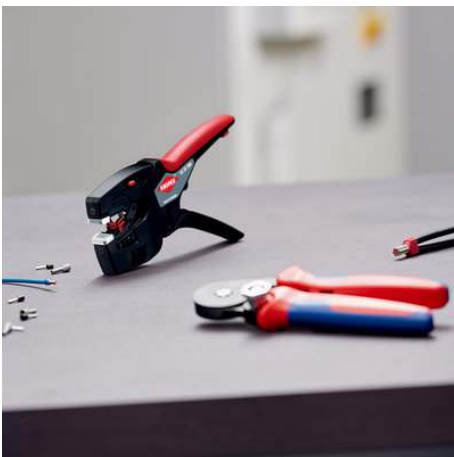


Die Feinjustierung ermöglicht zuverlässiges Abisolieren auch bei besonderen Einsatzbedingungen (spezielle Isoliermaterialien oder extreme Temperaturen)





Die Zwangssperre stellt beim Crimpen immer den perfekten Anpressdruck sich





Automatisches Abisolieren bis 10 mm².



