

## Produktinformation

# 12 72 190 SB

## 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 mm<sup>2</sup>/2 x 2,5 mm<sup>2</sup> – 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 mm<sup>2</sup> (AWG 32 - 8)
- Sauberer Schnitt von Leitern bis 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)
- Langlebig und robust: hochwertiges Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Für Elektro-Profis: zum Verdraten von elektronischen Geräten, etwa SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung), im Wohnmobil oder in Hausinstallationen

### Allgemein

Artikel-Nr.	12 72 190 SB
EAN	4003773088592
Griffe	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Gewicht	170 g
Abmessungen	190 x 72 x 21 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

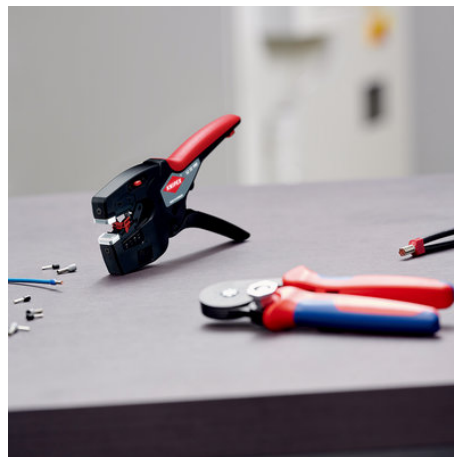


Die Feinjustierung ermöglicht zuverlässiges Abisolieren auch bei besonderen Einsatzbedingungen (spezielle Isoliermaterialien oder extreme Temperaturen)





Die Zwangssperre stellt beim Crimpen immer den perfekten Anpressdruck sich





Automatisches Abisolieren bis 10 mm<sup>2</sup>.

Vierkant-Crimpstelle für Aderendhülsen 0,25 – 4 mm<sup>2</sup>





Mit Kabelschneide für Leiter bis 10 mm<sup>2</sup>

