

## Informazione prodotto

# 12 72 190 SB

## KNIPEX NexStrip®

Utensile multifunzione per elettricista



- Crimpatura perfetta: crimpatura quadra uniformemente, flessibile e veloce per i capicorda, il dispositivo di bloccaggio garantisce la pressione di crimpatura richiesta
- Spelatura precisa dell'isolamento: adattamento automatico delle dimensioni con battuta longitudinale per lavori precisi, ripetibili, con regolazione di precisione
- 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 mm<sup>2</sup> / 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, 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 massicci tra 0,03 e 10 mm<sup>2</sup> (AWG 32 - 8)
- Taglio pulito di conduttori fino a 10 mm<sup>2</sup> (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)

### Generico

Art. No.	12 72 190 SB
EAN	4003773088592
Manici	rivestiti in resina sintetica antiscivolo
Peso	170 g
Dimensioni	190 x 72 x 21 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

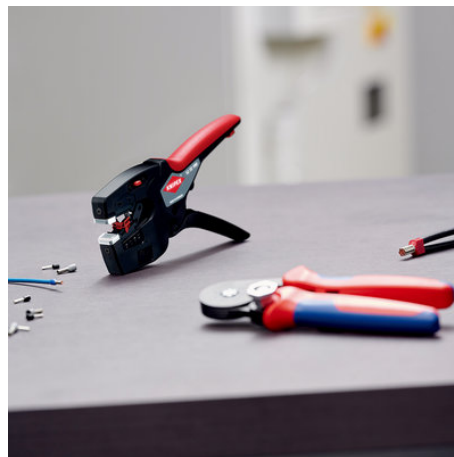
Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



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



!Die Zwangssperre stellt beim Crimpen immer den perfekten Anpressdruck sich!





Spelatura automatica fino a 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>

