

## Information produit

# 12 72 190 SB

## KNIPEX NexStrip®

Outil multifonction pour électriciens



- Sertissage parfait : sertissage carré, rapide et régulier pour les embouts de câbles multibrins, le dispositif de verrouillage garantit la pression de sertissage requise
- Dénudage précis : s'adapte automatiquement au diamètre de n'importe quel câble et assure des longueurs de dénudage constantes grâce à la butée de longueur réglable, en particulier pour les travaux répétitifs
- Les poignées multimatières permettent un maniement confortable et antidérapant
- Sertissage carré rapide et précis des embouts de câble selon la norme DIN 46228 Parties 1 + 4, auto-ajustement des tailles de 0,25 à 4 mm<sup>2</sup> / 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>, permettant un sertissage rapide entre différentes tailles
- Qualité de sertissage élevée et répétitive grâce à un mécanisme à cliquet avec un cycle de sertissage complet
- Dénudage avec réglage de précision pour un ajustement optimal aux matériaux spéciaux ou aux conditions de température des conducteurs multibrins et rigides entre 0,03 et 10 mm<sup>2</sup> (AWG 32-8)
- Coupe nettement les conducteurs jusqu'à 10 mm<sup>2</sup> (AWG 8)
- Boîtier de haute qualité en plastique renforcé de fibre de verre
- Pour les professionnels de l'électricité : pour les installations domestiques et le câblage d'appareils électroniques, tels que les automates programmables (PLC - Programmable Logic Controller)

### Informations générales

Réf.	12 72 190 SB
EAN	4003773088592
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
Poids	170 g
Dimensions	190 x 72 x 21 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

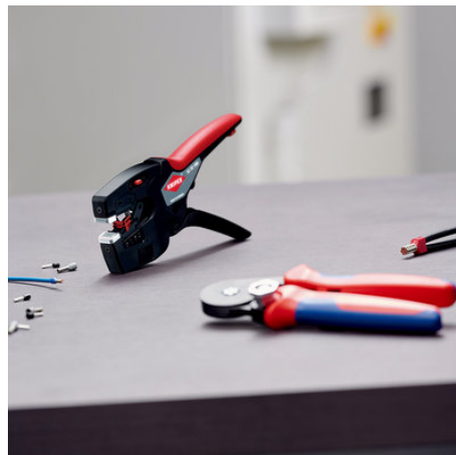
*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



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



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





Dénudage automatique jusqu'à 10 mm².

Vierkant-Crimpstelle für Aderenhülsen 0,25 – 4 mm²!





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

