

Information produit

12 72 190

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 mm² / 2 x 2,5 mm², 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 mm² (AWG 32-8)
- Coupe nettement les conducteurs jusqu'à 10 mm² (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
EAN	4003773088165
Poignées	avec gaines en plastique antidérapantes
Poids	170 g
Dimensions	190 x 17 x 110 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

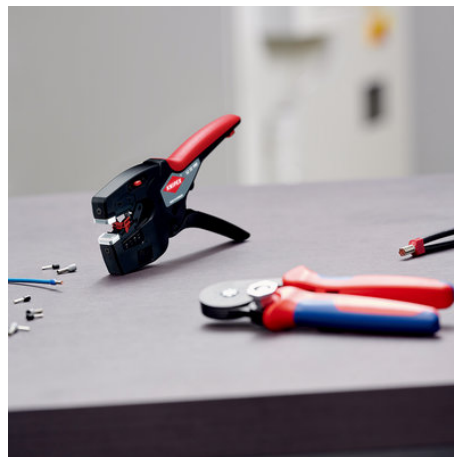
Sous réserve de toute modification technique et erreur.



!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 mm²

