

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX NexStrip® – Outil multifonction pour électriciens

Outil 3 en 1 : coupe, dénudage et sertissage !

Pour les installations électriques



KNIPEX NexStrip®

Disponible à partir
de Juillet 2022

Outil multifonction pour électriciens

Pince à dénuder avec trois fonctions : dénudage du fil jusqu'à 10 mm², capacité de sertissage de 4 mm² et 2 x 2,5 mm² et capacité de coupe de 10 mm²

- 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
- Sertissage parfait : sertissage carré, rapide et régulier pour les embouts de câbles multibrins, le dispositif de verrouillage garantit la pression de sertissage requise
- 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)



Avec un coupe-câble pour conducteurs jusqu'à 10 mm².



Dénudage automatique jusqu'à 10 mm².

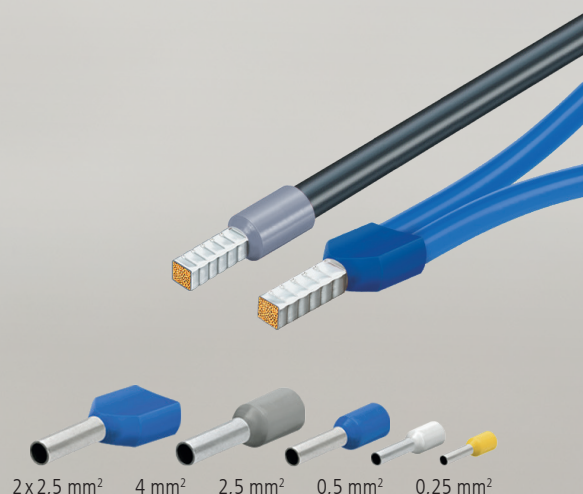


Profil de sertissage carré pour embouts de câble de 0,25 à 4 mm².



La fonction de réglage précis permet un dénudage fiable dans toutes les conditions d'utilisation, même à des températures extrêmes ou pour un matériau isolant spécial.

Le dispositif de verrouillage assure une pression de sertissage conforme.



Réf.	EAN	↔ mm	Poignées	Application	Capacité mm²	AWG	⚖ g
12 72 190	N 088165	190	antidérapant	Coupe	Coupe jusqu'à 10	8	170
				Dénudage	Dénudage de 0,03 – 10	32 – 8	
				Sertissage carré	Sertissage d'embouts de câble de 0,25 – 4mm² Sertissage d'embouts de câble jumelés 2 x 2,5mm²		
12 49 21	N 057581	Bloc de lames de rechange pour 12 72 190					8
12 49 23	N 057604	Butée de longueur de rechange pour 12 72 190					46