

Outil multifonctionnel d'électricien NexStrip avec gaines en plastique antidérapantes, 190 mm



Sertissage parfait : pression carrée uniforme sur toute la surface, flexible et rapide pour les embouts de câble, le blocage forcé garantit la pression de serrage nécessaire. Dénudage précis : adaptation automatique de la taille avec butée de longueur pour un travail exact et répétitif, avec réglage fin. Coupe sûre grâce aux poignées antidérapantes ; manipulation particulièrement confortable grâce à la poignée ergonomique à deux composants. Sertissage carré rapide et précis des embouts individuels selon DIN 46228 parties 1 + 4, autoréglable entre 0,25 - 4 mm² - permet de passer rapidement d'une taille à l'autre. Qualité de sertissage élevée et constante grâce au blocage forcé. Dénudage avec réglage fin - pour une adaptation optimale aux matériaux spéciaux ou aux conditions de température pour les conducteurs flexibles et massifs entre 0,03 et 10 mm² (AWG 32 - 8). Coupe nette des conducteurs jusqu'à 10 mm² (AWG 8). Durable et robuste : boîtier de haute qualité en plastique renforcé de fibres de verre. Pour les professionnels de l'électricité : pour le câblage d'appareils électroniques, comme les API (automates programmables industriels), dans les camping-cars ou les installations domestiques. Pince à dénuder avec fonction de sertissage jusqu'à 4 mm² et coupe-câble intégré jusqu'à 10 mm^2 .

Numéro d'article	WL81014
Modèle	12 72 190 SB
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	12 72 190 SB

Products for the electronic industry













Données du fabricant du GPSR KNIPEX-Werk

Oberkamper Strasse 13

DE-42349 Wuppertal-Cronenberg

www.knipex.de

	www.kiiipex.de
Longueur	195 mm
Largeur	72 mm
Hauteur	21 mm
Longueur avec emballage	273 mm
Largeur avec emballage	149 mm
Hauteur avec emballage	24 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Profil de sertissage	Sertissage carré
Conforme aux normes ESD	non
AWG	32 - 8
Valeur de dénudage en mm²	0,03 – 10 mm ²
Longueur de l'outil	190 mm
Prise (expression)	Gaines en plastique
Capacité	0,25 - 4 mm ² .
Type de pince	pince à sertir









08.11.2025