



PINCE A SERTIR UNIVERSELLE POUR CONNECTEURS MC4 2.5-6MM2 KNIPEX

Référence : H421020



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.618
CAPACITE	2,5-4-6 mm ²

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pince à sertir universelle KNIPEX est l'outil incontournable pour les professionnels du photovoltaïque. Conçue pour répondre aux exigences des installateurs solaires, électriciens en courant continu et spécialistes des énergies renouvelables, elle permet un sertissage précis et évolutif grâce à sa compatibilité avec toutes les matrices et positionneurs de la série 97 49 XX.

Son mécanisme de sertissage parallèle assure une pression constante sur l'ensemble du connecteur, garantissant une connexion fiable et durable. La pression est calibrée en usine, mais peut être ajustée selon les besoins spécifiques du chantier. Grâce à son cliquet de sécurité déverrouillable et à son effet de levier renforcé, cette pince permet un travail efficace avec un minimum d'effort. Le changement de matrices est

rapide et sécurisé grâce à un système à vis.

Idéale pour le câblage photovoltaïque résidentiel ou industriel, cette pince s'adapte aux connecteurs MC4® et MC4® EVO2, sur des sections de câble de 2,5 à 6 mm².

Avantages clés :

- Sertissage universel pour MC4 / MC4 EVO2 (2,5 à 6 mm²)
- Compatible avec toutes les matrices 97 49 XX + positionneurs 97 49 66 1 / EVO
- Pression de sertissage réglée en usine et ajustable
- Mécanisme de sertissage parallèle = pression homogène
- Cliquet avec déverrouillage de sécurité
- Poignées bimatière ergonomiques + levier renforcé
- Changement rapide des matrices par vis de fixation
- Conçue pour le câblage solaire professionnel (résidentiel et industriel)

Données techniques :

- **Application** : Connecteurs MC4® / MC4® EVO2
- **Capacité** : 2,5 / 4 / 6 mm²
- **Compatibilité** : Matrices 97 49 XX, positionneurs 97 49 66 1 / EVO
- **Dimensions** : 200 x 96 x 17 mm
- **Poids** : 618 g
- **Finition** : brunie, poignées bimatière
- **Normes** : Conforme REACH (contient SVHC), RoHS : non applicable