



## PINCE A SERTIR PRECIFORCE POUR CONNECTEUR MC4/MC4 EVO2 KNIPEX

Référence : **H421010**

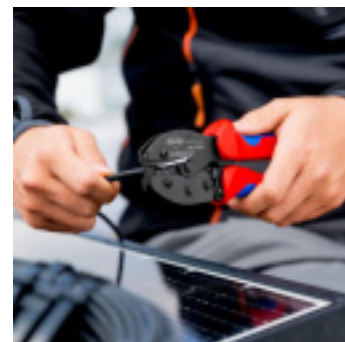


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE

4,0-6,0 mm<sup>2</sup>

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La pince à sertir PRECIFORCE de KNIPEX est spécialement conçue pour réaliser des connexions sûres et durables sur les connecteurs MC4 et MC4 EVO2, très répandus dans les systèmes solaires. Grâce à sa géométrie de sertissage optimisée, elle garantit une excellente conductivité électrique, indispensable pour les installations photovoltaïques, qu'elles soient fixes (toitures, centrales) ou mobiles (véhicules, sites isolés).

Son mécanisme à cliquet calibré en usine permet un sertissage parfaitement régulier, sans erreur possible. Compacte (220 mm) et ergonomique, elle offre un confort d'utilisation remarquable même en usage intensif sur chantier.

**Utilisation recommandée :**

- Installateurs photovoltaïques
- Électriciens courant continu
- Techniciens de maintenance solaire

## Avantages clés :

- Compatible avec connecteurs MC4 et MC4 EVO2
- Sertissage de haute précision pour conducteurs 4 à 6 mm<sup>2</sup>
- Cliquet de sécurité avec pression calibrée – aucune mauvaise connexion
- Transmission de force optimale – travail sans fatigue
- Conception robuste pour les professionnels du solaire

## Données techniques :

- **Type** : Pince à sertir pour connecteurs
- **Longueur** : 220 mm
- **Dimensions** : 220 x 63 x 23 mm
- **Capacité de sertissage** : 4,0 – 6,0 mm<sup>2</sup>
- **Mécanisme** : Cliquet non verrouillable, pression calibrée
- **Matrice** : Fixe (non interchangeable)
- **Fabricant** : Knipex
- **Conformité REACH** : Oui (présence de substances SVHC)
- **Conformité RoHS** : Non applicable