



## MALETTE A OUTILS POUR PHOTOVOLTAIQUE CONECTEUR MC4 KNIPEX

Référence : **H401007**



### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Spécialement conçue pour les professionnels du photovoltaïque, cette mallette KNIPEX réunit tous les outils indispensables à la pose, au sertissage et à la maintenance des connecteurs solaires MC4®. Elle comprend une pince de sertissage calibrée en usine pour une pression précise sur des matrices interchangeables (4, 6, 10 mm<sup>2</sup>), un coupe-câble robuste pour sectionner du cuivre jusqu'à 15 mm de diamètre, ainsi qu'une pince de dénudage de précision pour une préparation rapide et propre des câbles.

Le kit inclut également un jeu d'outils de montage spécifiques MC4® (clés Allen, outils de verrouillage/déverrouillage) pour faciliter l'installation et la maintenance des boîtiers et presse-étoupes solaires. Le tout est parfaitement organisé dans une mallette plastique résistante aux chocs, avec un plateau en mousse à empreintes pour un rangement efficace et sécurisé sur chantier.

Ce kit complet est l'allié idéal des installateurs solaires, électriciens ou techniciens de maintenance qui recherchent fiabilité, efficacité et conformité aux normes.

### Avantages clés :

- Pince de sertissage calibrée avec matrices MC4® interchangeables
- Coupe-câble haute performance pour cuivre jusqu'à Ø 15 mm
- Pince de dénudage de précision (4/6/10 mm<sup>2</sup>)
- Outils spécifiques pour montage et démontage MC4®
- Rangement sécurisé dans mallette plastique antichoc
- Conforme REACH (contient SVHC)

## Données techniques :

- **Dimensions mallette** : 345 x 80 x 280 mm
- **Pince sertissage** : réf. 97 43 200 A
- **Coupe-câble** : réf. 95 16 165
- **Dénude-câble** : réf. 12 12 12
- **Matrices MC4®** : 4 / 6 / 10 mm<sup>2</sup> (réf. 97 49 71)
- **Matériaux** : plastique, acier
- **Normes** : Conforme REACH (contient SVHC)