

Mallette d'outils pour le photovoltaïque, outils inclus



Mallette d'outils pour le photovoltaïque Équipée d'outils pour le photovoltaïque. Sans matrices de sertissage - pour un équipement individuel - à commander séparément (voir n° d'art. 97 49...). Avec outil de montage (clé à six pans creux) pour changer les matrices de sertissage. Coffret en plastique résistant aux chocs. Garniture en mousse avec cavités pour le logement des outils, pour les matrices de sertissage et les aides au positionnement. Dimensions extérieures (L x H x P) : 345 x 80 x 280 mm. Contenu de la livraison : 1 x 12 12 11 Pince à dénuder de précision KNIPEX avec couteaux de forme (1,5 - 6,0 mm²), 1 x 95 16 165 Cisaille à câbles KNIPEX (Ø 15 mm / 50 mm²), 1 x 97 43 200 Pince à sertir KNIPEX pour matrices de sertissage interchangeables,

- Équipée d'outils pour le photovoltaïque
- Sans matrices de sertissage - pour un équipement individuel - à commander séparément (voir n° d'art. 97 49..)
- Avec outil de montage (clé à six pans creux) pour changer les matrices de sertissage
- Coffret en plastique résistant aux chocs
- Insert en mousse avec cavités pour le logement des outils, pour les matrices de

sertissage et les aides au positionnement

- Dimensions extérieures (L x H x P) : 345 x 80 x 280 mm

Numéro d'article	WL62056
Modèle	97 91 01
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 91 01
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	345 mm
Largeur	280 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	280 mm
Longueur avec emballage	345 mm
Largeur avec emballage	280 mm
Hauteur avec emballage	80 mm
Volume avec emballage	7,728 dm ³
Contenu de la livraison	1x 12 12 11 1x 95 16 165 1x 97 43 200
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Type de pince	outil de sertissage