

Informations sur le produit

97 91 01

Jeux d'outils pour les installations photovoltaïques

1 x 12 12 11, 1 x 95 16 165, 1 x 97 43 200



- Comprendant des outils pour le photovoltaïque
- Pince de dénudage de précision 12 12 11 (1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 mm²) avec lames adaptées au dénudage de petites sections
- Coupe-câble 95 16 165 pour câbles en cuivre jusqu'à 15 mm de diamètre
- Pince de sertissage 97 43 200 A pour matrices de sertissage interchangeables. La pression de sertissage est réglée avec précision en usine (calibrée)
- Sans embouts à sertir – contenu au choix – à commander séparément (voir réf. 97 49..)
- Outil de montage (clé Allen) pour changer les matrices de sertissage
- Boîtier en plastique résistant aux chocs
- Plateau en mousse avec empreintes pour ranger les outils, pour les matrices de sertissage (non inclus) et les positionneurs
- Dimensions extérieures : 345 x 80 x 280 mm (L x H x P)

Informations générales

Réf.	97 91 01
EAN	4003773070351
Poids	1 \boxtimes 964g
Dimensions	280 x 80 mm
conforme REACH	contient SVHC
conforme RoHS	non applicable

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs

