

Informations sur le produit

97 43 66 EVO

Pince à sertir universelle

Pour matrices de sertissage interchangeables



- Un seul outil pour presque 1 000 sertissages différents : utilisable avec toutes les matrices de sertissage et les positionneurs 97 49 XX
- Pince spécialement modifiée : optimisée pour les connecteurs MC4 EVO 2 en 4 / 6 / 10 mm²
- Norme professionnelle pour les installations photovoltaïques importantes
- Mécanisme de sertissage pratiquement parallèle
- Une qualité de sertissage élevée et régulière grâce aux matrices de précision et au mécanisme de cliquet (déverrouillable)
- La pression de sertissage a été réglée avec précision (calibrée) en usine et peut être ajustée
- Amplification de la force par transmission à levier pour un travail sans effort
- Pour une utilisation à une ou deux mains
- Positionneur pré-assemblé pour une détermination précise de la position ; positionneur en option 97 49 71 1, tous les connecteurs solaires de la série MC4® peuvent être traités
- D'autres applications que la gamme proposée sont disponibles sur demande pour les matrices de sertissage

MM

Informations générales

Réf.	97 43 66 EVO
EAN	4003773090014
Pince	brunie
Tête	brunie
Poignées	avec poignées multimatières
Poids	680 g
Dimensions	200 x 96 x 45 mm
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs



