

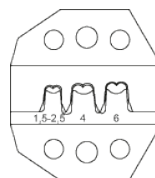
Produits

KRS 1560L-4



KRS-1560L-4 est un outil de sertissage pour Connecteurs Solar comme MC4™ et connecteurs similaires, Ø 4 mm/0,157", avec sertissage Fût ouvert 1,5 - 2,5; 4,0; 6,0 mm²/AWG 16 - 14; 12; 10. Cet outil existe aussi en version pour connecteurs MC3™ et SOLARLOK™. (MC3™ et MC4™ sont des marques déposées par Multi-Holding AG, Switzerland. SOLARLOK™ est une marque de commerce détenue par TE Connectivity, USA).

- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Un mécanisme unique réduit significativement la force de serrage nécessaire comparé aux outils à sertir concurrents
- Polyvalente et facile à personnaliser pour les droitiers et les gauchers
- Un patin antidérapant maintient l'outil en place en levier sur une surface de travail
- Réglage excentrique de précision assurant performances constantes et aptitude au calibrage
- Mécanisme de sertissage plein cycle pour assurer un sertissage constant et fiable
- Mécanisme de déblocage à crémaillère pour dégager les ratés et obstructions de sertissage
- Poignée percée d'un orifice pour l'attache d'une lanière de sécurité



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 256 mm/10.08"

Largeur: 22 mm/0.87"

Hauteur: 80 mm/3.15"

Poids: 642 gr/1.42 lb

Calibre de fil: 1.5-6 mm² / AWG 16-AWG 10

Dimensions de sertissage mm/mm²:

1,5 - 2,5 mm²/4 mm²/6 mm²

Dimensions de sertissage inch/AWG:

AWG 16 - 14/AWG 12/AWG 10

Connecteur: Fût ouvert non isolées.

Description: Pour Connecteurs Solar comme MC4™ et connecteurs similaires, Ø 4 mm/0,157 inch.

Durée de vie en cycles: 50,000

- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité.