

Produits

KEB 3550



KEB-3550 est un outil de sertissage pour Embouts DIN 46228; 35 mm² et 50 mm²/AWG 2 et AWG 0, introduction côté, sertissage trapézoïdal.

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



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES Longueur: 256 mm/10.08" Largeur: 22 mm/0.87" Hauteur: 80 mm/3.15"

Poids: 570 gr/1.26 lb Calibre de fil: 35-50 mm² / AWG 2-

Dimensions de sertissage mm/mm²

 $35 \text{ mm}^2/50 \text{ mm}^2$

Dimensions de sertissage

inch/AWG: AWG 2/AWG 0 Connecteur: Embouts

Description: Pour Embouts, non isolées et cosses pré-isolées. Durée de vie en cycles: 50,000