

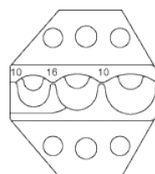
Produits

KKB 1025



KKB-1025 est un outil de sertissage pour cosses non isolées DIN 46234, 10 - 25 mm²/AWG 8-4, Indent-Crimp.

- 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: 550 gr/1.21 lb

Calibre de fil: 10-25 mm² / AWG 8-AWG 4

Dimensions de sertissage mm/mm²

:
10 mm²/16 mm²/25 mm²

Dimensions de sertissage inch/AWG:

AWG 8/AWG 6/AWG 4

Connecteur: Cosses non isolées

Description: Pour cosses non isolées DIN 46234.

Durée de vie en cycles: 50,000