

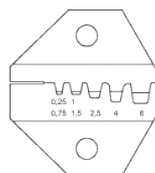
Produits

KEB 0560S

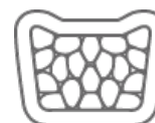


KEB-0560S est un outil de sertissage pour Embouts DIN 46228; 0,5-6 mm²/ AWG 24-10, introduction côté, sertissage trapézoïdal. Manche court et long disponible.

- 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: 204 mm/8"

Largeur: 22 mm/0.87"

Hauteur: 76 mm/2.99"

Poids: 505 gr/1.11 lb

Calibre de fil: 0.5-6 mm² / AWG 24-AWG 10

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

0,25-0,75 mm²/1-1,5 mm²/2,5 mm²

/4 mm²/6 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 24-20/AWG 18-16/AWG

14/AWG 12/AWG 10

Connecteur: Embouts

Description: Pour Embouts, non isolées et cosses pré-isolées.

Durée de vie en cycles: 50,000