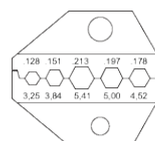


Produits

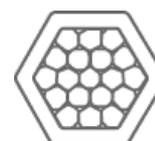
KFO 5432



KFO-5432 est un outil de sertissage pour Connecteurs Fibre optique; 3,25 mm; 3,84 mm; 5,41 mm; 5,00 mm; 4,52 mm/0,128"; 0,151"; 0,213"; 0,197"; 0,178", sertissage hexagonal, ST, SC, SMA, SMB, SFR.



Profil de matrice



Profil de sertissage

- 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.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 256 mm/10.08"

Largeur: 22 mm/0.87"

Hauteur: 80 mm/3.15"

Poids: 565 gr/1.25 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

: 3,25 mm/3,84 mm/5,41 mm/5,00 mm/4,52 mm

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

.128"/.151"/.213"/.197"/.178"

Connecteur: Connecteurs Fibre optique

Description: Par exemple SMA, SMB, SFR, ST, SC.

Durée de vie en cycles: 50,000