

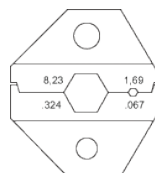
Produits

KCC 8281

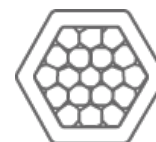


KCC-8281 est un outil de sertissage pour Connecteurs coaxiaux; 8,23 mm; 1,69 mm/0,324"; 0,067"; sertissage hexagonal.

- 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: 560 gr/1.23 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

8,23 mm/1,69 mm

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

.324/.067

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Par exemple BNC, TNC, Twinax connectors sur RG 6, 143, 212.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: 1695, RG143A/U, RG212/U, RG222/U, RG6 Quad, RG6A/U, TWINAX