

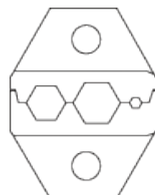
Produits

DCC 1113

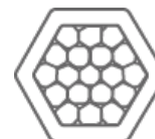


DCC-1113 est un outil de sertissage pour Connecteurs coaxiaux; 5,41 mm, 6,48 mm; 1,69 mm/0,255"; 0,213"; 0,067"; sertissage hexagonal.

- Grande robustesse grâce à sa construction en acier allié durci
- Polyvalente et facile à personnaliser pour les droitiers et les gauchers
- 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
- Chaque outil possède un numéro de série unique pour la traçabilité



Profil de matrice



Profil de sertissage

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur: 198 mm/7.8"

Largeur: 18 mm/0.71"

Hauteur: 59 mm/2.32"

Poids: 350 gr/0.77 lb

Dimensions de sertissage mm/mm²

:

5,41 mm/6,48 mm/1,69 mm

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

.213"/.255"/.067"

Connecteur: Connecteurs coaxiaux

Description: Par exemple BNC, TNC sur RG 58, RG 59, RG 62, RG 71, Thinner.

Durée de vie en cycles: 50,000

Câbles: RG108A/U, RG142B/U, RG210/U, RG223/U, RG302/U, RG58C/U, RG59B/U, RG62A/U, RG62B/U, RG71B/U