

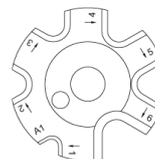
Produits

T3165A

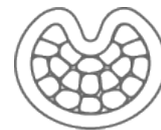


Le T3165A est un outil de sertissage des embouts tubulaires en cuivre dans la gamme 10,0-70,0 mm²/7-2/0 AWG.

- Les matrices asymétriques optimisent le sertissage sur l'embout
- Les matrices marquent l'embout de manière à permettre le contrôle du bon usage de l'outil
- Les poignées allongées permettent l'utilisation à deux mains pour un sertissage puissant
- 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: 492 mm/19.37"

Largeur: 44 mm/1.73"

Hauteur: 80 mm/3.15"

Poids: 3100 gr/6.84 lb

Calibre de fil: 10-70 mm² / AWG 7-2/0

Dimensions de sertissage mm/mm²:

10 mm²/16 mm²/25 mm²/35 mm²/50 mm²/70 mm²

Dimensions de sertissage

inch/AWG:

AWG 7/AWG 5/AWG 3/AWG 2/AWG 0/AWG 2/0

Connecteur: Connecteurs non isolés
Description: Pour connecteurs tubulaires en cuivre non isolés

Durée de vie en cycles: 50,000