

Sertisseuse manuelle HYTOOL™, poignées en polymère, rainure D3

Par Burndy No de catalogue MD76

Crimper, poignées en polymère, rainure D3.



Charactéristiques

- Poignées ergonomiques en polymère composite d'une seule pièce
- Poignées à prise confortable
- Conception éprouvée des mâchoires en acier
- Aucun réglage d'outil n'est nécessaire
- Durée de vie de 99 000 sertissages/cycles
- Boutons de retenue de matrice à verrouillage positif et à
- Bagues en acier/bronze imprégnées de PTFE et goupilles en acier inoxydable
- Mâchoires et maillons de mâchoires nickelés par électrolyse

Général

Application - A utiliser sur Cuivre, aluminium, ACSR, acier,

> Copperweld, Alumoweld, 6201, 5005, conducteurs comprimés

et compacts

Numéro de catalogue MD76 Capacité de force de sertissage 4,5 tonnes Le type W et X Die

Type d'outil Sertisseuse manuelle POSI-PRESS™ HYTOOL™ Nom du commerce

Type Crimper CUP 781810010921 UPC 12 Digit 7818100109211

Dimensions

Longueur 25 en Poids 7 lb Largeur 8 en

Chef d'orchestre

Plages de sertissage

Tarauds: Cuivre: #10 sol. à 2/0 str., Aluminium & ACSR: #14 sol. à 4/0 ACSR; Étriers: #6 jusqu'à 4/0 ACSR; extrémités à tension totale, épissures à tension totale et terminaisons : #10 jusqu'à 4/0 ACSR; Installation d'épissures, de prises ou de terminaisons : #cuivre toronné de 8 à 500 kcmil, cuivre flexible de 8 à 350 kcmil, aluminium de 8 à 350 kcmil.

Certifications et conformité

Normes - Conformité à la

directive RoHS

Logistique

Contenu du paquet Outil uniquement

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice

Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY

FX

Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section N - Tooling

Dessins de vente - se207642-01

Image(s) de la coupe transversale du produit -

BUR 082 0T2F MD7 lineart2

Spécifications - MD76 Spécifications - MD76

