

Sertisseuse manuelle HYTOOL™, poignées en polymère, rainure D3

Par Burndy
No de catalogue MD76

Crimper, poignées en polymère, rainure D3.



Caractéristiques

- 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 ressort
- 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
Nom du commerce	POSI-PRESS™ HYTOOL™
Type	Crimper
CUP	781810010921
UPC 12 Digit	7818100109211

Dimensions

Longueur	25 en
Poids	7 lb
Largeur	8 en

Chef d'orchestre

Plages de sertissage

Tarauts : 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

EX

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 Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section N - Tooling](#)
[Dessins de vente - se207642-01](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_082_OT2F_MD7_lineart2](#)
[Spécifications - MD76](#)
[Spécifications - MD76](#)