



Sertisseuse à tête en C 12-tonnes, hydraulique autonome, pour matrices en U, cuivre #14 AWG-750 kcmil, alum #8 AWG-750 kcmil, ACSR #4 AWG-556.5 kcmil

Par Burndy
No de catalogue [Y750HSXT](#)

Crimper à tête en C 12T, #14-750 kcmil CU, #8-750 kcmil AL,
#4-556.5 kcmil ACSR.



Caractéristiques

- Positionnement facile de l'outil grâce à la rotation de sa tête de 355
- Pompe à avance rapide brevetée pour des sertissages plus rapides
- Poignées à prise confortable
- Valve de décharge de pression audible "pop-off"
- Gâchette de vidange de la poignée.

Générale

Application	Sertissage
Application - pour utilisation sur	Tension Sleeves, Taps, Aerial Cable, Terminals & Splices, HYGROUND® Compression Grounding
Indicateur EU RoHs	Oui
Nom de commerce	HYPRESS™
Type	Crimper

Dimensions

Dimensions 23,96 po x 8,71 po x 2,86 po

Documentation

[Customer Notices - Prop 65 Notice](#)
[Sales Drawings - 10076340](#)



Un fier membre de la famille Hubbell.

©2023 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés.
BRDY_CA-Y750HSXT-SPEC-FR | REV 12/2023