

TENSOR TIPO CHICAGO® para CABLES DE COBRE FINO



1613-35



Hallar el mejor tensor para jalar cables de cobre fino puede ser todo un desafío. Con el tiempo, el cobre se estira y se torna excesivamente delgado para algunos tensores; y esto puede dar lugar a deslizamientos del cable. Algunos tensores de tamaño pequeño son difíciles de manipular con guantes de goma, y no son compatibles con los cerrojos rápidos. Utilizar un tensor demasiado grande, robusto y poderoso puede dañar el cable.

Klein ofrece la solución de un tensor lo suficientemente grande como para poder trabajar con los guantes puestos, y lo suficientemente pequeño como para jalar cable de cobre n.º 6 y n.º 8 sin dañarlo. Es la herramienta justa para el trabajo.

Disponible en versión con cerrojo rápido



1613-35H

- Jala cable de cobre desnudo n.º 6 y n.º 8 sin dañarlo ni deformarlo.
- Los mangos de bloqueo permiten que las mordazas se mantengan en posición abierta para colocar el cable con mayor facilidad.
- Contorno de mordaza con ranura en forma de V simple.

Vea nuestra línea completa de tensores de cables en www.kleintools.com

Cat. N.º	Código UPC 0-92644-	Descripción	Diámetro exterior	Carga segura – lb (kg)	Longitud de la mordaza
1613-35	47191-9	Tensor tipo Chicago®: para cable desnudo de cobre	n.º 6, 8 Cobre	4500 lb (2100 kg)	4 3/16" (106 mm)
1613-35H	47192-6	Tensor tipo Chicago® con cerrojo rápido, para cable desnudo de cobre			



Para Profesionales... Desde 1857

