TENSOR CHICAGO ASCR, ALUMINIO Y COBRE TRENZADO, AWG 2 - 3/0, CARGA MAXIMA 4500LB (2501 KG) 1656-30

Contactanos: (614) 410 15 40



\$5,623.50

Codigo Myers Marca Modelo Proveedor 2 unidades disponibles 19200785 KLEIN TOOLS 1656-30

Descripción

Tenzor para cable pelado ACSR, aluminio y cobre trenzado. Tiracables o comulones. El contorno de mordaza interno suave y redondeado de esta serie de tensores es ideal para cables desnudos ACSR, cables de aluminio y cables de cobre trenzado. Las mordazas lisas se agarran con el máximo contacto y tienen menos probabilidades de dañar los conductores. El diseño de la mandíbula ayuda a reducir el deslizamiento para facilitar la tracción de los cables. Fabricado con acero tratado al calor y forjado por caída para una excelente durabilidad.

- ►Capacidad de carga 2041 kg.
- ►Diámetro del cable 0.31 pulg a 0.53 pulg (7.87 a 13.46 mm).

Especificaciones

Peso Altura Anchura Largo Gramo Metro lineal Metro lineal Metro lineal