



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

13-09-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

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



\$6,248.33

Codigo Myers

Marca

Modelo Proveedor

2 unidades disponibles

19200785

KLEIN TOOLS

1656-30

Descripción

Tensor 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