



Tensor tipo Chicago™ - para conductores de aluminio



El tensor tipo Chicago de la serie 1678 Klein Tools está diseñado para ser utilizado con conductores de aluminio. Presenta mordazas redondeadas que proporcionan máximo contacto con la circunferencia del cable y que minimizan las deformaciones en los cables. Todos los tensores Klein están fabricados en acero estampado en caliente, conforme a especificaciones, y sometido a maquinado y tratamiento térmico para brindar mayor durabilidad. Cada tensor se inspecciona y se acciona manualmente para verificar el funcionamiento correcto. Los tensores están rigurosamente probados y traccionados hasta su carga nominal para garantizar la más alta calidad y fiabilidad.

Especificaciones

Longitud de la mordaza: 5-11/16" (144 mm)

Marca derivada: Tensor tipo Chicago