



Tensor para cable resistente a la intemperie de 10 mm



Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1611 de Klein Tools cuentan con un contorno de mordaza interno redondeado diseñado para sostener cables revestidos trenzados y sólidos resistentes a la intemperie. También cuentan con una mordaza dentada para brindar un agarre firme en el aislamiento. Todos los tensores de 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

Tipo:	Tensor tipo Chicago	:	Resistente a la intemperie
Tipo de cable:	Cobre, ACSR, AAC	Diámetro del cable:	0,2" a 0,4" (5,08 a 10,16 mm)
Cerrojo rápido:	N	Cerrojo giratorio:	N
Tipo de mordaza:	Con muescas	Longitud de la mordaza:	4,188" (10,6 cm)
Peso:	2,6 lb (1,2 kg)		