



Tensor tipo Chicago™ para conductores de hasta 9072 kg de carga



Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1628 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	:	Estos tensores están disponibles solo por pedido especial; el plazo de entrega es de 30 días y no se pueden devolver -- Los pedidos deben especificar el diámetro exterior exacto de los cables, las milipulgadas circulares con la combinación de conductores trenzados o el código del fabricante
Tipo de cable:	ACSR, AAC	Diámetro del cable:	0,83" a 1,26" (21,08 a 32 mm)
Cerrojo rápido:	N	Cerrojo giratorio:	N
Resorte:	N	Mango de bloqueo:	Y
Carga máxima segura:	20 000 lb (9072 kg)	Peso:	24,3 lb (11 kg)