



Tensor tipo Chicago™ para cable de sujeción revestido con cadena



Este tensor tipo Chicago está diseñado específicamente para trabajar con cables de alta resistencia y de acero trenzado revestidos. Los tensores Klein están hechos de acero estadounidense de calidad, estampado en caliente y con tratamiento para aumentar su resistencia y durabilidad. La cadena, palanca y grilletes impiden que el tensor se caiga del cable. La longitud de mordaza de 5" aumenta el contacto del área de la superficie con el cable minimizando el daño del mismo. El perfil de mordaza con dientes de sierra resiste la acumulación de galvanizado.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Aplicación:	Jalado de cables
Características especiales:	Equipado con cadena, palanca y grillete	Longitud total:	13,3" (33,8 cm)
Altura total:	2,5" (6,4 cm)	Ancho total:	7,6" (19,3 cm)
Material:	Acero de aleación	Tipo de cable:	De avión, alta resistencia, portador, acero trenzado
Diámetro del cable:	0,218" a 0,55" (5,54 a 13,97 mm)	Cerrojo rápido:	N
Cerrojo giratorio:	N	Resorte:	Y
Mango de bloqueo:	Y	Tipo de mordaza:	Mordida de agarre agresiva
Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)	Carga máxima segura:	8000 lb (3629 kg)
Peso:	6,9 lb (3,1 kg)		