



Tensor tipo Chicago™ - Agarre de mordazas curvas para cable de alta resistencia



Diseñado para ser utilizado con cables de acero galvanizado de alta resistencia. El contorno en doble "V" reduce este riesgo y daños al cable. Fabricado en Estados Unidos para brindarles a los linieros máxima resistencia y durabilidad.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Longitud total:	9" (22,9 cm)
Altura total:	2,25" (5,7 cm)	Ancho total:	7,203" (18,3 cm)
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 giratorio:	N	Mango de bloqueo:	Y
Tipo de mordaza:	V doble - fresada curva	Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)
Carga máxima segura:	8000 lb (3629 kg)		