



Tensor para cables de alta resistencia de 5,5 mm



Diseñado para ser utilizado en cables revestidos resistentes a la intemperie, cables de aluminio y de cobre, conductores revestidos con PVC, cables portadores y cables de acero trenzado. El tensor tipo Chicago™ fue diseñado para cables de 0,218" a 0,55" (5,54 a 13,97 mm). Al tensar cable de acero galvanizado de alta resistencia, la galvanización tiende a cubrir las mordazas del tensor y provoca el deslizamiento del cable. El contorno en doble "V" reduce el riesgo de deslizamiento y daños al cable.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Aplicación:	Para cables de alta resistencia, cables portadores y cables de acero trenzado
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
Tipo de mordaza:	V doble	Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)
Peso:	5,4 lb (2,5 kg)		