



Tensor para cable de alta resistencia



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 0,16" a 0,55" (4,06 a 13,97 mm). Ranuras en V doble que brindan cuatro puntos de contacto, lo que reduce el riesgo de deslizamiento y proporciona una alineación correcta del cable y del alambre.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Aplicación:	Jalado de cables
:	Lima extraíble (lima de repuesto Cat. n.º 578 y tornillos Cat. n.º 573)	Tipo de cable:	De avión, alta resistencia, portador, acero trenzado
Diámetro del cable:	0,16" a 0,55" (4,06 a 13,97 mm)	Cerrojo rápido:	N
Cerrojo giratorio:	N	Tipo de mordaza:	Contorno en forma de V simple con lima insertada
Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)	Peso:	0,10 lb (0,05 kg)