



## Tensor tipo Chicago con cerrojo para conductores desnudos de 10 mm



Los tensores tipo Chicago™ de la serie 1656 Klein Tools cuentan con un contorno de mordaza interno suave y redondeado, y son ideales para trabajar con cables de cobre trenzado. Estas mordazas suaves sujetan con el máximo contacto y minimizan las deformaciones en los cables. Además, este tensor cuenta con un cerrojo de línea viva diseñado para colocar un agarre en el cable con una pértiga para trabajos en línea viva. Las tres muescas del cerrojo de línea viva ajustan equilibradamente el tensor para copiar mejor la dirección de la comba del cable. Los tensores están rigurosamente probados y traccionados al valor nominal de carga para garantizar la más alta calidad y fiabilidad.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Tensor tipo Chicago	<b>Aplicación:</b>	conductores desnudos
<b>Tipo de cable:</b>	Cobre, ACSR, AAC	<b>Diámetro del cable:</b>	0,2" a 0,4" (5,08 a 10,16 mm)
<b>Cerrojo giratorio:</b>	N	<b>Resorte:</b>	N
<b>Mango de bloqueo:</b>	Y	<b>Tipo de mordaza:</b>	Redonda
<b>Longitud de la mordaza:</b>	4" (10,2 cm)		