



Tensor tipo Chicago™ con bloqueo para cable de 0,94 cm



El tensor tipo Chicago 1613-40H de Klein Tools está diseñado para cables de alta resistencia, cables portadores y cables de acero trenzado. Además, cuenta con un cerrojo de línea viva para conductores desnudos que le permite colocar este tensor en un cable con una pértiga para trabajos en línea viva. Cuando se retira la pértiga, el cerrojo se cierra automáticamente para evitar que los tensores se desenganchen del cable accidentalmente. Todos los tensores Klein están fabricados en acero estampado en caliente, conforme a especificaciones, y sometido a maquinado y tratamiento térmico para brindar mayor durabilidad. Los tensores están rigurosamente probados y traccionados al valor nominal de carga para garantizar la más alta calidad y fiabilidad.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Aplicación:	Para cables de acero trenzado
Tipo de cable:	De avión, alta resistencia, portador, acero trenzado	Diámetro del cable:	0,12" a 0,37" (3,05 a 9,4 mm)
Cerrojo giratorio:	N	Resorte:	N
Tipo de mordaza:	V doble	Longitud de la mordaza:	4,188" (10,6 cm)