



Tensor tipo Chicago forjado de línea viva para conductores de 5,5 a 14 mm



El tensor tipo Chicago Klein S1684-5H con cerrojo de línea viva sirve para conductores desnudos y aislados. El tensor tipo Chicago Klein S1684-5H con cerrojo de línea viva para conductores desnudos se puede colocar en el cable con una pértiga para trabajos en línea viva. Cuando se quita la pértiga, el cerrojo se cierra automáticamente para que el tensor no se desenganche del cable accidentalmente.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	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
Longitud de la mordaza:	5" (12,7 cm)	Carga máxima segura:	8000 lb (3629 kg)