



Tensor de mordaza moleteada para cable de 19 mm



El tensor de quijada paralela 1671-10 Klein Tools funciona con una amplia variedad de tipos y tamaños de cables. Las largas mordazas moleteadas sostienen firmemente el cable, reduciendo el riesgo de deslizamiento y deformación. 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. Cada tensor se inspecciona y se acciona manualmente para verificar el funcionamiento correcto. Los tensores están rigurosamente probados y traccionados hasta su carga nominal para garantizar la más alta calidad y fiabilidad.

Especificaciones

Tipo:	Tensor tipo Chicago	Aplicación:	Jalado de cables
Características especiales:	Mordaza extendida	Tipo de cable:	De avión, portador, acero trenzado
Díámetro del cable:	0,37" a 0,75" (9,4 a 19,05 mm)	Cerrojo rápido:	N
Cerrojo giratorio:	Y	Resorte:	N
Mango de bloqueo:	N	Tipo de mordaza:	V doble - serrada
Longitud de la mordaza:	4,375" (11,1 cm)	Carga máxima segura:	10 000 lb (4536 kg)
Peso:	4,4 lb (2,0 kg)		