



Herramienta de 3,17 cm tipo Haven's™ para tensar y jalar cables



Los tensores tipo Haven's™ para cables metálicos de la serie 1625 Klein Tools están diseñados para ser utilizados cuando se necesita un tensor liviano y compacto, y cuando la deformación del cable no es un factor importante. Disponible con un cerrojo giratorio que ayuda a sostener el cable en la mordaza. Todos los tensores de 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 Havens	Aplicación:	Jalado de cables
Longitud total:	6,86" (16,9 cm)	Altura total:	2,20" (5,6 cm)
Ancho total:	4,05" (10,3 cm)	Tipo de cable:	Cable metálico
Diámetro del cable:	0,75" a 1,25" (1,90 a 3,17 cm)	Cerrojo rápido:	N
Cerrojo giratorio:	Si	Resorte:	N
Mango de bloqueo:	N	Tipo de mordaza:	Agresiva
Carga máxima segura:	2000 lb (907 kg)	Peso:	3,7 lb (1,7 kg)