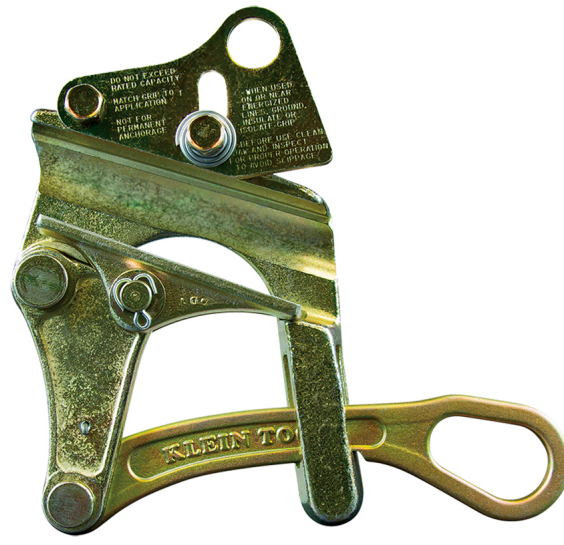




## Tensor de mordaza paralela - bloqueo, cables de polietileno de alta densidad (HDPE) hasta 35 mm



Este agarre tensor de quijada paralela se diseñó específicamente para jalar de forma segura los resbalosos cables revestidos con polietileno de alta densidad (HDPE) o cables instalados entre árboles. La innovadora superficie de gran tracción sujeta el cable sin dañar la funda exterior. La tecnología de arenisca de carburo resistente soporta hasta las condiciones de trabajo más rigurosas. Agarre con accionamiento de resorte para trabajar con una sola mano y facilitar la colocación de la herramienta en el conductor.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Tensor de mordaza paralela	<b>Aplicación:</b>	Jalado de cables
<b>Características especiales:</b>	Superficie de agarre de alta tracción, bloqueo	<b>Longitud total:</b>	13,05" (17,7 cm)
<b>Altura total:</b>	8,5" (21,6 cm)	<b>Ancho total:</b>	6,975" (7 cm)
<b>Material:</b>	Acero forjado	<b>Tipo de cable:</b>	Revestido con polietileno de alta densidad (HDPE)
<b>Diámetro del cable:</b>	0,625" a 1,362" (15,9 a 34,6 mm)	<b>Cerrojo rápido:</b>	Y
<b>Cerrojo giratorio:</b>	N	<b>Resorte:</b>	Y
<b>Mango de bloqueo:</b>	Y	<b>Tipo de mordaza:</b>	Redonda
<b>Longitud de la mordaza:</b>	4,5" (11,4 cm)	<b>Carga máxima segura:</b>	4000 lb (1814 kg)
<b>Estándar:</b>	OSHA / OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los EE. UU.)	<b>Peso:</b>	5,10 lb (2,3 kg)