



## Pinzas de 175 mm de punta con aislamiento



Las pinzas aisladas, de corte lateral y punta Klein Tools poseen clasificación de seguridad de 1000 V para trabajar en condiciones seguras. La punta larga está diseñada para sujetar y enlazar cables. El aislamiento de doble capa anaranjado sobre blanco proporciona una señal de advertencia ante la falla del aislamiento. El aislamiento moldeado satisface o supera las normas ASTM F1505-16 e IEC 60900:2012 referidas a herramientas con aislamiento. Las cuchillas están templadas por inducción para una larga vida útil.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Pinzas de punta de corte lateral	<b>Aplicación:</b>	Para trabajar cerca de fuentes energizadas
<b>Características especiales:</b>	Mango retardante de llama y resistente a impactos	<b>Longitud total:</b>	6,9" (17,5 cm)
<b>Material:</b>	Acero templado por inducción	<b>Longitud de la mordaza:</b>	1,969" (5 cm)
<b>Ancho de la mordaza:</b>	0,688" (1,7 cm)	<b>Grosor de la mordaza:</b>	0,375" (1 cm)
<b>Capacidad de la mordaza:</b>	1,72" (4,4 cm)	<b>Diámetro de la punta:</b>	0,094" (0,24 cm)
<b>Cuchillas de corte:</b>	Estándar	<b>Longitud de la cuchilla:</b>	0,572" (1,5 cm)
<b>Estilo de corte:</b>	Corte lateral	<b>Tipo de unión:</b>	Remachada en caliente
<b>Color del mango:</b>	Anaranjado	<b>:</b>	Aislamiento de 2 capas
<b>Longitud del mango:</b>	3,97" (10,1 cm)	<b>Aislada:</b>	Sí
<b>Estándar:</b>	IEC 60900 y ASTM F1505	<b>Peso:</b>	4,8 oz (136 g)