



## Pinzas de corte de 245 mm para cortar y ponchar



Estas pinzas de 9" con aislamiento de corte lateral para ponchar de Klein Tools brindan protección contra choques eléctricos de hasta 1000 voltios. Las pinzas son probadas individualmente para superar las normas IEC 60900 y ASTM F1505 de las herramientas con aislamiento, y marcadas claramente con el símbolo oficial de voltaje nominal de 1000 V. La estructura de acero forjado de estas pinzas ofrece máxima resistencia, y la matriz ponchadora proporciona mayor apalancamiento.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Alta palanca	<b>Aplicación:</b>	Cables ACSR, tornillos, clavos y la mayoría de los alambres altamente reforzados; poncha conectores, lengüetas y terminales sin aislamiento
<b>Características especiales:</b>	Las protecciones integrales ayudan a evitar el contacto de las manos con piezas conductoras.	<b>Longitud total:</b>	9,68" (24,6 cm)
<b>:</b>	2,49" (6,3 cm)	<b>Material:</b>	Acero templado por inducción
<b>Tipo de punta:</b>	New England	<b>Longitud de la mordaza:</b>	1,91" (4,9 cm)
<b>Ancho de la mordaza:</b>	1,25" (3,2 cm)	<b>Grosor de la mordaza:</b>	0,62" (1,6 cm)
<b>Capacidad de la mordaza:</b>	1,375" (3,5 cm)	<b>:</b>	1
<b>Longitud de la cuchilla:</b>	0,781" (2 cm)	<b>Estilo de corte:</b>	Corte lateral
<b>Pela y corta cable sólido (AWG):</b>	No	<b>Pela y corta cable trenzado (AWG):</b>	No
<b>Corte de tornillos:</b>	No	<b>Tipo de unión:</b>	Remachada en caliente
<b>Color del mango:</b>	Anaranjado	<b>:</b>	Aislamiento de 2 capas
<b>:</b>	5,73" (14,6 cm)	<b>Aislada:</b>	Sí
<b>:</b>	No	<b>Normas:</b>	IEC 60900 y ASTM F1505
<b>Peso:</b>	1,3 lb (0,6 kg)		