



## Pinzas de corte diagonal de alta resistencia de 21 cm con aislamiento



Estas pinzas de 8" de corte diagonal y de alta resistencia con aislamiento de Klein Tools tienen un aislamiento moldeado duradero que es retardante de llama, resistente a los impactos y está marcada claramente con la calificación de 1000 V. Estas navajas son de alta resistencia y de acero templado por inducción y pueden cortar cables ACSR, tornillos, clavos y la mayoría de alambres altamente reforzados. Su diseño de alta palanca permite 36 % más potencia de corte que otros diseños de pinzas similares.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Pinzas de corte diagonal	<b>Aplicación:</b>	Cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados
<b>Características especiales:</b>	Mango retardante de llama y resistente a impactos	<b>Longitud total:</b>	8,24" (20,9 cm)
<b>Material:</b>	Acero templado por inducción	<b>Tipo de punta:</b>	Cónico
<b>Longitud de la mordaza:</b>	0,83" (2,1 cm)	<b>Ancho de la mordaza:</b>	1,25" (3,2 cm)
<b>Grosor de la mordaza:</b>	0,49" (1,2 cm)	<b>Cuchillas de corte:</b>	Estándar
<b>Estilo de corte:</b>	Corte diagonal	<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>	6,75" (17,2 cm)	<b>Aislada:</b>	Sí
<b>Estándar:</b>	IEC 60900 y ASTM F1505	<b>Peso:</b>	11,2 oz (318 g)