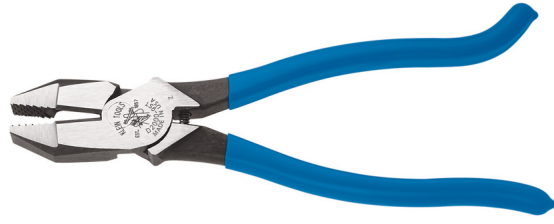




## Pinzas de electricista de 238 mm para cortar materiales de alta resistencia



Los dientes de mordida agresiva en el moleteado de estas pinzas de electricista brindan un agarre firme para doblar y cortar fácilmente alambres de acero templado blando de unión. Las cuchillas de corte de materiales de alta resistencia cortan cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados. El diseño de alta palanca proporciona un 46 % más de potencia de corte y agarre que otros diseños de pinzas. La cabeza está templada con precisión para trabajos difíciles.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Pinzas de electricista	<b>Longitud total:</b>	9,35" (23,7 cm)
<b>Material:</b>	Acero	<b>Tipo de punta:</b>	Cuadrada
<b>Longitud de la mordaza:</b>	1,594" (4 cm)	<b>Ancho de la mordaza:</b>	1,44" (3,7 cm)
<b>Grosor de la mordaza:</b>	0,625" (1,6 cm)	<b>Capacidad de la mordaza:</b>	1,25" (3,2 cm)
<b>Longitud de la cuchilla:</b>	0,781" (2 cm)	<b>Color del mango:</b>	Azul
<b>Acabado del mango:</b>	Bañado en plástico	<b>Longitud del mango:</b>	5,41" (13,7 cm)
<b>Peso:</b>	1,1 lb (0,5 kg)		