



## Pinzas de corte lateral de 245 mm con aislamiento y punta tipo New England



Estas pinzas de corte lateral tipo New England con aislamiento tienen aislamiento de doble capa y cumplen con las normas IEC 60900 y ASTM F1505. Están fabricadas con acero forjado con cuchillas templadas por inducción para ofrecer resistencia y durabilidad. Tienen un diseño de alta palanca que proporciona 46 % más potencia de corte y agarre que otros diseños de pinzas.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Pinzas de corte lateral	<b>Aplicación:</b>	Cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados
<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>Acabado del mango:</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>	1,25 lb (0,6 kg)		