



Pinzas de liniero de 238 mm de punta cuadrada



Estas pinzas de corte lateral y alta palanca cuentan con una punta cuadrada para sujetar y doblar alambres. El remache más próximo al filo de corte para proporcionar 46 % más potencia de corte y agarre que otras pinzas. Las cuchillas templadas por inducción son muy duraderas para lograr una vida útil prolongada. El mango de templado exclusivo absorbe el "chasquido" al cortar el cable. Forjadas en acero fabricado en los EE. UU. según especificaciones para brindar máxima durabilidad.

Especificaciones

Tipo:	Pinzas de corte lateral	:	Cobre, aluminio y otros metales blandos AWG n.º 8
Longitud total:	9,35" (23,7 cm)	:	2,06" (5,2 cm)
Material:	Acero templado por inducción	Tipo de punta:	Cuadrada
Longitud de la mordaza:	1,91" (4,9 cm)	Ancho de la mordaza:	1,24" (3,1 cm)
Grosor de la mordaza:	0,62" (1,6 cm)	Capacidad de la mordaza:	1,375" (3,5 cm)
:	1	Longitud de la cuchilla:	0,781" (2 cm)
:	Corte lateral	Pela y corta cable sólido (AWG):	No
Pela y corta cable trenzado (AWG):	No	Corte de tornillos:	No
Tipo de unión:	Remachada en caliente	Color del mango:	Azul oscuro
Acabado del mango:	Bañado en plástico	Longitud del mango:	5,41" (13,7 cm)
Aislada:	No	:	No
Peso:	1,0 lb (0,5 kg)		