



Pinzas de liniero con orificio roscado para sujetar pernos



Estas pinzas de corte lateral para linieros cuentan con una abertura de bisagra para sujetar y quitar tornillos metálicos de 5/8" (16 mm) de la línea de postes o varillas roscadas. Las cuchillas están templadas por inducción para una larga vida útil. Las cuchillas de la serie 2000 están diseñadas para corte de alta resistencia de cables ACSR, tornillos, clavos y la mayoría de alambres altamente reforzados. El diseño de alta palanca proporciona 46 % más potencia de corte que otros diseños de pinzas. El mango de templado exclusivo absorbe el "chasquido" al cortar el cable. Escoja esta herramienta de Klein y sienta la diferencia.

Especificaciones

Tipo:	Pinzas de corte lateral	Aplicación:	Sujeta tornillos metálicos de 5/8" (1,6 cm) de la línea de postes o varillas roscadas; corta cables ACSR, tornillos, clavos y la mayoría de los alambres altamente reforzados
Longitud total:	9,35" (23,7 cm)	Ancho de mango:	0,75" (1,9 cm)
Longitud de la mordaza:	1,594" (4 cm)	Tipo de punta:	New England
Grosor de la mordaza:	0,625" (1,6 cm)	Ancho de la mordaza:	1,25" (3,2 cm)
Longitud de la cuchilla:	0,781" (2 cm)	Capacidad de la mordaza:	1,43" (3,6 cm)
Acabado del mango:	Bañado en plástico	Color del mango:	Azul Francia
Peso:	1,2 lb (0,5 kg)	Longitud del mango:	5,41" (13,7 cm)