



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

Tipo:	Pinzas de corte diagonal	Aplicación:	Cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados
Características especiales:	Mango retardante de llama y resistente a impactos	Longitud total:	7,98" (20,3 cm)
Material:	Acero templado por inducción	Tipo de punta:	Cónico
Longitud de la mordaza:	0,83" (2,1 cm)	Ancho de la mordaza:	1,25" (3,2 cm)
Grosor de la mordaza:	0,49" (1,2 cm)	Cuchillas de corte:	Estándar
Estilo de corte:	Corte diagonal	Tipo de unión:	Remachada en caliente
Color del mango:	Anaranjado	:	Aislamiento de 2 capas
Longitud del mango:	4,73" (12 cm)	Aislada:	Sí
Estándar:	IEC 60900 y ASTM F1505	Peso:	11,2 oz (318 g)