



Pinzas combinadas universales con aislamiento de 225 mm



Utilice las pinzas combinadas universales de 8" con aislamiento de Klein mientras trabaja cerca de fuentes energizadas y protéjase de corrientes eléctricas de hasta 1000 V. Estas pinzas tienen mangos retardantes de llama, un agarre dentado para tuberías y un diseño de alta palanca, con el remache más próximo al filo de corte para proporcionar 40 % más potencia de corte y agarre que otros diseños de pinzas. Aislamiento moldeado de gran duración que cumple o supera las normas IEC 60900 y ASTM F1505 referidas a herramientas con aislamiento.

Especificaciones

Tipo:	Alta palanca	Aplicación:	Cables ACSR, tornillos, clavos y alambres altamente reforzados
Características especiales:	Las protecciones integrales ayudan a evitar el contacto de las manos con piezas conductoras.	Longitud total:	8,76" (22,3 cm)
Material:	Acero templado por inducción	Tipo de punta:	Universal
Longitud de la mordaza:	1,78" (4,5 cm)	Ancho de la mordaza:	1,02" (2,6 cm)
Grosor de la mordaza:	0,55" (1,4 cm)	Longitud de la cuchilla:	0,711" (1,8 cm)
Estilo de corte:	Corte lateral	Tipo de unión:	Remachada en caliente
Color del mango:	Anaranjado	:	Aislamiento de 2 capas
:	4,93" (12,5 cm)	Aislada:	Sí
Normas:	IEC 60900 y ASTM F1505	Peso:	1,0 lb (0,5 kg)