



Pinzas de corte diagonal de 20 cm de alta resistencia y con aislamiento



Estas pinzas de corte diagonal con aislamiento tienen agarres de doble capa que son retardante de llama, resistentes a impactos y cuentan con calificación de 1000 V. Cuentan con un diseño con punta cónica de alta resistencia con cuchillas de corte templadas por inducción para ofrecer durabilidad. Están fabricadas con acero forjado y tienen una unión remachada en caliente para ofrecer una acción uniforme y evitar el bamboleo del mango.

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:	7,875" (20 cm)
Material:	Acero templado por inducción	Tipo de punta:	Cónico
Longitud de la mordaza:	1" (2,5 cm)	Ancho de la mordaza:	0,969" (2,5 cm)
Grosor de la mordaza:	1" (2,5 cm)	:	1,1" (2,8 cm)
:	Estándar	Estilo de corte:	Corte diagonal
Tipo de unión:	Remachada en caliente	Color del mango:	Anaranjado
Longitud del mango:	6" (15,2 cm)	Aislada:	Sí
Estándar:	IEC 60900 y ASTM F1505	Peso:	0,7 oz (318 g)