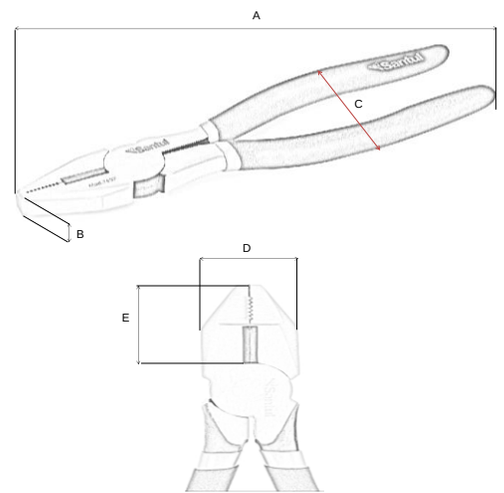


A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General		
	Acero	Mordazas	Diseño
8189	Forjadas y templadas en acero al carbono para brindar mayor resistencia al corte y desgaste.	Robustas para uso pesado, maquinadas con precisión para mejor sujeción y corte.	Mangos ergonómicos confort grip antideslizante.
Cumple con la norma ASME-B107.25M			

B. Dimensiones

Producto				Dimensiones						
 	 	 	 	Código	Tipo	A	B	C	D	E
				8189	Punta y corte	8" (203 mm)	10 mm	60 mm	22 mm	64 mm
				8189	Chofer	8" (203 mm)	10 mm	55 mm	32 mm	33 mm
				8189	Electricista	8" (203 mm)	12 mm	60 mm	27 mm	37 mm
				8189	Corte diagonal	7" (203 mm)	10 mm	60 mm	22 mm	26 mm



C. Materiales y características

Código	Tipo	Pinza	Dureza en filo	Dureza en mango	Mango	Acabado
8189	Punta y corte	SAE 1045	55-60 HRc	30-50 HRc	TPR	Pulido
	Electricista					Cromado
	Chofer					Pulido
	Corte diagonal					Pulido

Empaquetado / Etiquetado
Tarjeta



D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> * Mayor palanca que proporciona mejor agarre y fuerza de corte. * Ideales para electricistas. * Para instalar y mantener equipo eléctrico, cortar, torcer alambre y cable. * Alta resistencia a la corrosión. * Cuerpo robusto. * Mangos con resistencia dieléctrica.
Garantía:	* 12 Años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
País de origen:	Hecho en China

* Mangos con fibra textil, para el código 8189.