

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General		
	Acero	Mordazas	Diseño
8652	Fabricadas en acero al carbono con acabado cromado para brindar mayor resistencia a la corrosión.	Robustas para uso pesado, maquinadas con precisión para mejor sujeción y corte.	Mangos ergonómicos de vinil antiderrapante.
Cumple con la norma ASME-B107.25M			

B. Dimensiones

Producto		Dimensiones							
	<p><b>Pinza de chofer</b></p> <p>Punta plana mordaza con estriado recto</p>	Código	Tipo	A	B	C	D	E	F
	<p><b>Pinza de punta y corte</b></p> <p>Punta cónica mordaza con estriado recto</p>	8652	Punta y corte	8" (203 mm)	10 mm	54 mm	21 mm	64 mm	5 mm
	<p><b>Pinza electricista</b></p> <p>Punta plana mordaza con estriado recto</p>	8652	Chofer	8" (203 mm)	9 mm	54 mm	32 mm	34 mm	12 mm
		8652	Electricista	8" (203 mm)	12 mm	54 mm	26 mm	36 mm	9 mm

Empaquetado / Etiquetado  
Tarjeta

C. Materiales y características

Código	Tipo	Pinza	Dureza en filo	Dureza en mango	Cubierta mango	Acabado
8652	Punta y corte	SAE 1045	30-50 HRc	55-60 HRc	Vinil	Pulido
	Electricista					Cromado
	Chofer	Dureza en mordazas 45-50 HRc	30-50 HRc			



D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Mayor palanca que proporciona mejor agarre y fuerza de corte.</li> <li>* Ideales para electricistas.</li> <li>* Para instalar y mantener equipo eléctrico, cortar, torcer alambre y cable.</li> <li>* Alta resistencia a la corrosión.</li> </ul>
Garantía:	* 2 Años por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
País de origen:	Hecho en China