

PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN PUNTAS FIJAS

PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN PUNTAS FIJAS



• Exceden ASME B107.500.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO PUNTA	ÁNGULO	TIPO		LONGITUD TOTAL	APERTURA MÁXIMA	P. LISTA	P. LISTA
				EXTERNO	INTERNO				
391*		0.038"	0°	•		5-9/32"	1-12"	3	\$259
3914*		0.038"	45°	•		5-13/64"	1-12"	3	\$315
397*	• Mango rubber grip.	0.038"	90°	•		5-1/8"	1-12"	3	\$320
389*		0.038"	0°		•	5-9/32"	1-1/4"	3	\$259
398*		0.038"	45°		•	5-13/64"	1-1/4"	3	\$315
3989*		0.038"	90°		•	5-1/8"	1-1/4"	3	\$320
Pinza para anillos de retención punta plana									
251G*	• Quijadas paralelas.	Cuadrada	0°	•		10"	1-1/4"	1	\$1,139
250G*	• Punta plana.	Cuadrada	0°	•		8-3/4"	1-1/4"	3	\$515

PINZAS PARA PLÁSTICO Y MATERIALES NO FERROSOS

PINZAS CORTE AL RAS PARA PLÁSTICO Y MATERIALES NO FERROSOS



- Diseñadas para realizar cortes precisos de materiales termoplásticos, termoestables, cobre, aluminio y bronce entre otros.
- Filos templados por inducción eléctrica para máxima durabilidad.
- Manerales con diseño ergonómico.

GRANEL

CÓDIGO	LONGITUD	LONGITUD QUIJADA	APERTURA MÁXIMA	P. LISTA
211G	5"	3/4"	21/32"	\$300
212G	6"	15/16"	25/32"	\$330

PINZAS FRENACOMPONENTES CON RETORNO

PINZAS FRENACOMPONENTES CON RETORNO



- Ideales para tensar, trenzar y cortar cable de una manera fácil y segura.
- Especialmente diseñadas para aplicaciones en aeronáutica, motores, bombas de vacío e hidráulicas, generadores, carburadores y cualquier otra aplicación donde exista una alta vibración y se requiere sujetar los tornillos unidos con alambre trenzado entre sí.

GRANEL

CÓDIGO	TIPO	CAPACIDAD DEL CABLE	LONGITUD	P. LISTA
190	Corte diagonal	0.06	8-3/8"	\$2,615
192	Corte diagonal	0.06	10-1/2"	\$2,975

PINZAS Y TIJERAS