

# PINZAS ANTIESTÁTICA.



## VENTAJAS

- **MUELLEO DE ALTA RESISTENCIA** y durabilidad.
- **MANGO ERGONOMICO** y suave al tacto.



28140X



28141X



28142X

**MANGO**  
plástico suave.



28660X



28520X



28580X

**CABEZA**  
angulada.

## USOS

Para trabajos de corte y sujeción en electrónica y mecánica de precisión.

## CARACTERÍSTICAS

- **MANGOS CON DERIVACIÓN** eléctrica disipativa.
- **CON MUELLE** y limitación de apertura.
- **FILOS DE CORTE TEMPLADOS** adicionalmente por inducción.

CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	LONGITUD TOTAL	APERTURA MÁXIMA	CORTA CABLE	TIPO DE CORTE	CAPACIDAD DE CORTE DE ALAMBRE		📦
						SUAVE	MEDIO	
28140X	Pinza corte diagonal semi al ras	4-1/2"	1-1/16"	•	Diagonal	0.3 - 1.3 mm	0.3 - 1.3 mm	1
28141X	Pinza corte diagonal al ras	4-1/2"	1-1/16"	•	Diagonal	0.3 - 1.3 mm	0.3 - 1.3 mm	1
28142X	Pinza corte diagonal al ras cabeza redonda	4-1/2"	1"	•	Diagonal	0.3 - 1.3 mm	0.3 - 1.3 mm	1
28520X	Pinza punta aguja a 45°	5"	1-1/2"	-	-	-	-	1
28580X	Pinza punta plana larga	4-3/4"	1-1/2"	-	-	-	-	1
28660X	Pinza punta aguja recta	4-3/4"	1-1/2"	-	-	-	-	1

