

Acero **Cr-V**  
Cromo-Vanadio



# Destornilladores Bimateriales ESD

**100** AÑOS  
GARANTÍA  
YEARS WARRANTY

Anillo de color para identificar fácilmente el tipo de punta.

Mango bimaterial



Medidas marcadas en barra.

Barra de acero de aleación Cr-V-Mo de alta resistencia al torque.

Cabezal giratorio que otorga mayor precisión y alcance.

	CÓDIGO	PUNTA	LONGITUD EXPUESTA	LONGITUD TOTAL	📦
⓪	9503B	3/64"	2 3/8"	6 3/32"	1
●	9504B	1/16"	2 3/8"	6 3/32"	1
	9505B	9/128"	2 3/8"	6 3/32"	1
	9506B	5/64"	2 3/8"	6 3/32"	1
	9507B	13/128"	2 15/16"	6 11/16"	1
	9508B	15/128"	2 15/16"	6 11/16"	1
⊕	9509B	PH00	2 3/8"	6 3/32"	1
	9510B	PH0	2 3/8"	6 3/32"	1
●	9511B	PH1	3 5/32"	6 7/8"	1
	9512B	PH1	5 29/32"	9 27/32"	1
⊛	9513B	T5	2 3/8"	6 3/32"	1
	9514B	T6	2 3/8"	6 3/32"	1
●	9515B	T7	2 3/8"	6 3/32"	1
	9516B	T8	2 3/8"	6 3/32"	1
	9517B	T9	2 3/8"	6 3/32"	1
	9518B	T10	3 5/32"	6 7/8"	1

### Ventajas:

- Material Gris: Plástico PE de alta resistencia, no permite que la barra se gire.
- Material Negro: Plástico TPE suave; permite mejor transmisión de torque y mejor agarre.

### Usos:

- Ideales para su uso en armado y reparaciones de equipos y partes electrónicas de gran precisión.

