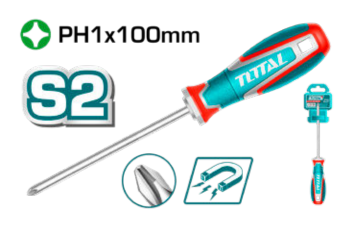


DESTORNILLADOR S2 PH1X100MM MAGNETICO INDUSTRIAL

SKU: 26582

MODELO: TSDPH1100

ESPECIFICACIONES	
Material de la hoja	S2
Tipo de punta	Phillips PH1 (magnética)
Longitud de la hoja	100 mm
Diámetro de la hoja	5 mm
Tipo de mango	Redondo
Material del mango	Ergonómico tricolor
Imán potente	Sí
illian potente	OI .



Aplicación:

Este destornillador Phillips (PH1) de 100mm de vástago es ideal para atornillar y desatornillar tornillos PH1, que son comunes en equipos electrónicos, pequeños electrodomésticos, dispositivos de precisión y cajas de distribución. El material S2 (acero de aleación superior) ofrece una resistencia industrial a la torsión y al desgaste, lo que lo hace perfecto para el uso intensivo y profesional. La longitud de 100mm proporciona un buen equilibrio entre alcance y maniobrabilidad.

Recomendaciones:

Dado que el PH1 es un tamaño más pequeño y propenso al daño, se debe asegurar que la punta encaje perfectamente en la cabeza del tornillo para evitar el barrido. La punta magnética es clave para sujetar y guiar tornillos pequeños con precisión. Se aconseja utilizar el destornillador para atornillado manual y evitar aplicarle fuerza excesiva o usarlo como herramienta de palanca para no dañar la punta de alta dureza S2.

Observaciones:

El principal valor de venta es el grado industrial garantizado por el acero S2 y la punta magnética, ofreciendo una durabilidad muy superior a los destornilladores estándar. Es una herramienta esencial para técnicos de electrónica, electricistas y montadores que trabajan con tornillería de tamaño medio. Su rendimiento industrial lo convierte en una inversión a largo plazo para trabajos de precisión repetitivos.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Blister doble	

Accesorio









