



JUEGO DE 21 PIEZAS (20 PUNTAS + DESTORNILLADOR) (SD021)



- **Versatilidad:** Con 21 puntas diferentes, el juego puede abordar una amplia gama de tareas de atornillado, lo que lo hace adecuado para múltiples aplicaciones.
- **Portabilidad y Organización:** El estuche de plástico no solo protege las herramientas, sino que también facilita su transporte y ayuda a mantener las puntas organizadas y accesibles.
- **Eficiencia Mejorada:** La capacidad de cambiar rápidamente entre puntas permite al usuario completar tareas de manera más rápida y eficiente.
- **Durabilidad a Largo Plazo:** La calidad del material asegura que el kit resista el desgaste, ofreciendo un rendimiento confiable a lo largo del tiempo.



Garantía: 3 Años

El juego de 21 puntas para atornillar acompañado de un destornillador porta puntas en un estuche de plástico es un conjunto esencial para cualquier aficionado o profesional en trabajos de ensamblaje, reparación y mantenimiento.

Este kit incluye 21 puntas de destornillador de diferentes formas y tamaños, diseñadas para ajustarse a una variedad de tornillos y fijaciones comunes.

El destornillador porta puntas permite un cambio rápido y fácil de las puntas, optimizando la eficiencia del trabajo.

Está fabricado con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y resistencia al desgaste.

Juego de 21 piezas: 20 puntas + mango bimaterial.

Ideales para trabajos de electrónica, informática, telefonía, etc.

Presentado en estuche de plástico con colgador.

Plana: 1.5, 2, 2.5, 3

Phillips: PH000, PH00, PH0, PH1

Pozidriv: PZ0, PZ1

Torx: T5, T6, T7, T8, T9, T10

Hex: H1.3, H2, H2.5, H3

Recomendaciones de uso:

Selecciona la punta adecuada para el tornillo que vas a manejar para evitar daños tanto en la punta como en el tornillo.

Asegúrate de que la punta esté firmemente insertada en el destornillador porta puntas antes de su uso.

Almacena las puntas en el estuche después de cada uso para evitar pérdidas o daños.

Utiliza el destornillador a una velocidad y presión adecuadas para evitar desgaste prematuro.

Mantén el destornillador en un ángulo recto respecto al tornillo para un atornillado eficiente y seguro.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente las puntas y el destornillador con un paño seco para prevenir la acumulación de polvo y óxido.

Evita exponer el kit a ambientes extremadamente húmedos o corrosivos.

Revisa periódicamente el estuche de plástico para asegurar que se cierra correctamente y protege las herramientas adecuadamente.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.