



## Juego 44 puntas atornillado y portapunta magnético MEDID

Referencia: SD045

EAN-13: 8421411023747

Marca: MEDID

- Versatilidad: Su amplia gama de puntas permite al usuario adaptarse a diferentes tipos y tamaños de tornillos, lo que hace que este kit sea útil en múltiples situaciones.
- Comodidad: El portapuntas magnético agiliza el proceso de cambio de puntas y mejora la precisión, lo que reduce el esfuerzo y el tiempo invertido en cada tarea.
- Eficiencia: La capacidad de cambiar rápidamente entre diferentes puntas y el agarre seguro de los tornillos aumenta la eficiencia del trabajo.
- Organización: El estuche de plástico proporciona una solución de almacenamiento compacta y ordenada, facilitando la localización de la herramienta adecuada en todo momento.

### Descripción general

El Juego de 44 puntas para atornillar con portapuntas magnético, presentado en un práctico estuche de plástico, es un conjunto esencial para trabajos de atornillado precisos y eficientes.

Este kit incluye una variedad de puntas de atornillar de distintos tamaños y formas, adecuadas para una amplia gama de aplicaciones, desde reparaciones domésticas hasta tareas de montaje profesional.

Las puntas están fabricadas con materiales de alta calidad, ofreciendo resistencia y durabilidad.

El portapuntas magnético es un añadido vital, ya que permite un cambio rápido y seguro de las puntas, además de asegurar un agarre firme del tornillo, lo que facilita su manejo.

Juego de 45 piezas compuesto por 44 puntas de 6,3 x 25 mm y adaptador magnético de 60 mm.

Presentado en estuche de plástico con colgador.

Plana: 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7

Phillips: PH0, PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3, PH3

Pozdriv: PZ0, PZ1, PZ2, PZ3

Torx: T10, T10, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T27, T30, T30

Hex: H3, H4, H4, H5, H5, H6

Spanner: S0, S1, S2, S3

### Recomendaciones de uso:

Selecciona la punta adecuada para el tamaño y tipo de tornillo para evitar daños tanto en la punta como en el tornillo.

Asegúrate de que la punta esté firmemente insertada en el portapuntas antes de comenzar a atornillar.

Utiliza la velocidad y fuerza adecuadas en tu taladro o atornillador para evitar desgaste innecesario de las puntas.

Para trabajos de precisión, emplea la función de par de torsión en tu taladro, si está disponible.

Mantén el estuche ordenado, devolviendo cada punta a su lugar correspondiente después de su uso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia las puntas después de cada uso para prevenir la acumulación de suciedad y óxido.

Revisa regularmente el estado de las puntas y reemplaza aquellas que muestren signos evidentes de desgaste.

Guarda el estuche en un lugar seco para evitar la corrosión de las herramientas.

## Características

|                 |  |
|-----------------|--|
| Punta plana     | 2-3, 2-4, 2-5, 2-6, 2-7                                    |
| Punta Philips   | 2-PH0, 2-PH1, 2-PH2, 2-PH3                                 |
| Punta Pozidrive | PZ0, PZ1, PZ2, PZ3   |
| Punta Torx      | T10, T10, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T27, T27, T30, T30 |
| Punta Hexagonal | H3, H4, H4, H5, H5, H6                                     |
| Punta Spanner   | S0, S1, S2, S3   |
| Portapuntas     | Magnético  |
| Estuche         | Organizador en plástico                                    |

## Acabados

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Material | Acero cromo vanadio |
|----------|---------------------|

## Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

## Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,70  |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,40  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 11,90 |
| Presentación                     | Caja  |