

Adaptador magnético FAHER con hexágono conductor



Referencia: BT05
EAN-13: 8427429321493
Marca: FAHER

Medidas: 150 mm



- **Magnetismo potente:** El adaptador cuenta con un potente imán que asegura una fijación firme entre la punta del destornillador, evitando deslizamientos y pérdida de tiempo durante la tarea.
- **Compatibilidad universal:** Este adaptador es compatible con una amplia gama de puntas de atornillar, lo que lo convierte en una herramienta versátil y adecuada para diversas aplicaciones.
- **Mayor rapidez y eficiencia:** La fuerza magnética proporcionada por el adaptador facilita la tarea de atornillar y desatornillar, lo que permite al usuario completar trabajos de forma más rápida y con menor esfuerzo.
- **Menos desgaste de puntas:** Al mantener una conexión segura con el tornillo, el adaptador evita el deslizamiento de la punta, lo que reduce el desgaste y prolonga la vida útil de las puntas de atornillar.

Descripción general

El adaptador magnético para puntas atornillar es un accesorio utilizado en trabajos de carpintería, construcción y reparación, diseñado para mejorar la eficiencia y precisión al atornillar y desatornillar.

Material: Cromo - Vanadio - Molibdeno.
Dureza: 58-62 HRC.
Adap: 1/4" hex.
DIN 3126 - E 6.3, ISO 1173.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el adaptador, asegúrese de que la superficie del tornillo y la punta del destornillador estén limpias y libres de suciedad o aceite que pueda interferir con la fijación magnética. Alinee cuidadosamente el adaptador con el tornillo y asegúrese de que el imán esté en contacto completo con la cabeza del tornillo antes de aplicar presión. Evite aplicar una fuerza excesiva al atornillar, ya que esto podría dañar la punta o el tornillo. Deje que el magnetismo haga la mayor parte del trabajo. Mantenga el adaptador en un lugar seguro cuando no esté en uso para evitar que atraiga partículas metálicas o se ensucie innecesariamente. Compruebe periódicamente la integridad del adaptador para asegurarse de que el magnetismo sigue siendo efectivo y la fijación es adecuada.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el adaptador con un paño suave y seco para eliminar el polvo y los residuos acumulados que podrían afectar su rendimiento magnético. Evite la exposición del adaptador a ambientes húmedos o corrosivos, ya que esto podría comprometer su magnetismo y durabilidad. Si nota algún daño en el adaptador, como grietas o pérdida de magnetismo, reemplace el accesorio de inmediato para evitar posibles problemas durante el uso.

Sectores industriales de aplicación:

Industria de la construcción.
Carpintería y ebanistería.

Reparaciones electrónicas y de electrodomésticos.
Automoción y mecánica.
Trabajos de fontanería.
Montaje de muebles y decoración.
Instalación de sistemas de seguridad.
Mantenimiento y reparación general.

Características

| | |
|----------|--------|
| Medidas | 150 mm |
| Dibujo 4 | 1/4 " |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | CAJA |