



0 077769 005218 >

INSERTADORES MAGÉTICOS FORZA

Referencia: 5210420
EAN-13: 0077769005218
Marca: FORZA

Medidas: Milímetros: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19

- Versatilidad en tamaños: Los insertadores magnéticos son compatibles con vasos de 1/4", 3/8" y 1/2", lo que permite su uso en una amplia gama de aplicaciones.
- Fijación magnética segura: El imán potente asegura que los tornillos y las tuercas se mantengan en su lugar durante el trabajo, reduciendo el riesgo de caídas o pérdidas.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Al evitar la pérdida de tornillos y tuercas, el usuario puede realizar su trabajo de manera más rápida y eficiente, sin interrupciones.
- Mejora la seguridad: Al mantener las piezas pequeñas firmemente sujetas, se reduce el riesgo de accidentes causados por piezas sueltas o caídas.

Descripción general

Los insertadores magnéticos son una herramienta esencial para cualquier profesional que trabaja con tornillos y tuercas.

Estos insertadores están diseñados para sujetar de manera segura los tornillos y las tuercas en los vasos hexagonales y de estrella, asegurando un ajuste firme y confiable durante el proceso de instalación.

Están fabricados con un imán potente que mantiene los tornillos en su lugar, evitando que se caigan o se pierdan durante el trabajo.

Son compatibles con vasos de diferentes tamaños, incluyendo 1/4", 3/8" y 1/2", lo que los hace versátiles y útiles en una amplia variedad de aplicaciones, desde trabajos mecánicos hasta tareas en el hogar.

Gracias a su diseño inteligente, los insertadores magnéticos permiten a los usuarios trabajar con mayor precisión y eficiencia, especialmente en espacios reducidos o de difícil acceso.

Además, reducen significativamente el riesgo de perder piezas pequeñas, lo cual no solo ahorra tiempo sino que también mejora la seguridad en el lugar de trabajo.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el tamaño de vaso correcto (1/4", 3/8" o 1/2") para el tipo de tornillo o tuerca que está utilizando.

Inserte el tornillo o la tuerca en el vaso y verifique que esté firmemente sujeto por el imán antes de comenzar a trabajar.

Use los insertadores magnéticos en áreas de difícil acceso para facilitar el proceso de instalación.

Evite utilizar estos insertadores en áreas con alta presencia de polvo o residuos metálicos, ya que pueden interferir con la acción del imán.

Realice una prueba de sujeción antes de aplicar torque para asegurarse de que el tornillo o la tuerca no se desplace durante la instalación.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpieza regular: Limpie los insertadores magnéticos después de cada uso para eliminar residuos metálicos que puedan afectar su rendimiento.

Almacenamiento adecuado: Guarde los insertadores en un lugar seco y libre de humedad para evitar la corrosión del imán y del cuerpo del insertador.

Revisión periódica: Revise el estado del imán y la estructura del insertador regularmente para asegurarse de que no haya daños que puedan comprometer su eficacia.

Características

Medidas	Milímetros: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
---------	---

Acabados

Material	Imán de neodimio
----------	------------------

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
----------	--------------------------------------

Certificación	ISO 9001 & ISO 14001
---------------	----------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	12,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Presentación	Blíster

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Dispositivos para imantar y viceversa (27112827)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a INSERTADORES MAGNÍTICOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5200420_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5200420_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5200420_4.psd