

IMÁN TELESCÓPICO FORZA H6652

Referencia: H6652
EAN-13: 5410048410320
Marca: FORZA



Largo: 200 A 830
Fuerza: 50N



- Alta capacidad de atracción: Puede levantar hasta 5 kg, lo que permite recuperar piezas metálicas grandes y pesadas con facilidad.
- Tecnología "Energy Ring": La reducción de la imantación lateral minimiza la interferencia con otros objetos metálicos, y el incremento de la magnetización central mejora la precisión y eficacia.
- Eficiencia mejorada: Con la tecnología "Energy Ring", el usuario puede recuperar objetos metálicos específicos sin atraer elementos no deseados, lo que mejora la productividad y precisión en el trabajo.
- Acceso a espacios difíciles: El diseño telescópico permite al usuario ajustar la longitud del imán para alcanzar objetos en lugares estrechos o de difícil acceso, facilitando su recuperación sin esfuerzo adicional.

Descripción general

El IMÁN TELESCÓPICO H6652 es una herramienta de alta eficiencia diseñada para la recuperación de piezas metálicas de gran tamaño y peso.

Con una capacidad de atracción de hasta 5 kg, este imán telescópico es ideal para su uso en talleres mecánicos, industrias y en cualquier entorno donde sea necesario recoger elementos metálicos de difícil acceso.

Este modelo cuenta con un innovador anillo "Energy Ring", una tecnología avanzada que reduce la imantación lateral en un 99%, lo que permite una mayor precisión al evitar que se atraigan objetos no deseados.

Además, incrementa la magnetización en el punto central en un 35%, lo que se traduce en un poder de succión más concentrado y efectivo.

Su diseño telescópico permite ajustar la longitud del imán, facilitando el acceso a espacios reducidos o difíciles de alcanzar, y su construcción robusta garantiza durabilidad y resistencia al uso intensivo.

Recomendaciones de uso:

Ajustar la longitud del imán telescópico según la distancia y el acceso al objeto a recuperar.

Usar en superficies limpias para evitar la adherencia de partículas metálicas no deseadas.

Evitar el contacto directo con dispositivos electrónicos o tarjetas magnéticas para prevenir daños por magnetismo.

Almacenar en un lugar seco y protegido para prolongar la vida útil del imán.

Utilizar guantes de seguridad al manipular piezas metálicas pesadas para evitar lesiones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Mantener la superficie del imán libre de polvo y partículas metálicas para asegurar un rendimiento óptimo.

Inspección periódica: Verificar el estado del anillo "Energy Ring" y del mecanismo telescópico para asegurar que funcionen correctamente.

Almacenamiento adecuado: Guardar el imán telescópico en un lugar seco y lejos de fuentes magnéticas fuertes para evitar desmagnetización y prolongar su vida útil.

Características

Largo	200 A 830
Fuerza	50N

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)	20,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de sujeción y fijación / Herramientas magnéticas (27112109)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a IMANES TELESCOPICOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_H6652_1.psd