



8 424427 557626 >

## JUEGO DE PERFORADORES REDONDOS PARA CHAPA FORZA MECÁNICOS SERIE 54

Referencia: 54F1  
EAN-13: 8424427557626  
Marca: FORZA

Descripción: JUEGO DE 16 A 44 PARA FONTANERO  
Aceite: 1 Botella

- Alta durabilidad: Gracias a la resistencia de los tornillos y el filo rectificado, los perforadores ofrecen una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.
- Corte preciso: La arandela anti-rozamiento y el filo rectificado permiten realizar cortes limpios y precisos, reduciendo el desgaste de la herramienta y mejorando la calidad del trabajo.
- Eficiencia en el trabajo: Los perforadores de la serie 54 permiten cortar chapas de acero y acero inoxidable con facilidad, ahorrando tiempo y esfuerzo en cada proyecto.
- Versatilidad en aplicaciones: Este juego es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, desde trabajos de bricolaje hasta proyectos profesionales en metalurgia.

### Descripción general

El juego de perforadores redondos para chapa mecánicos serie 54 está diseñado para ofrecer un rendimiento superior en el corte de chapas de acero y acero inoxidable.

Este set incluye perforadores estándar capaces de cortar hasta 2 mm en chapas de acero y hasta 1,5 mm en chapas de acero inoxidable, proporcionando versatilidad y eficiencia en trabajos de perforación.

El diseño de los perforadores incluye una arandela anti-rozamiento que reduce la fricción durante el proceso de corte, prolongando la vida útil del equipo y mejorando la calidad de los cortes.

Los tornillos de la serie 54 son de alta resistencia, con una capacidad de 140 Kg/mm<sup>2</sup>, lo que asegura una durabilidad excepcional y una gran capacidad para soportar las demandas del trabajo en metales.

Además, el filo rectificado de estos perforadores permite cortes precisos y con menor esfuerzo, optimizando el rendimiento y la duración del equipo.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de lubricar bien la chapa antes de iniciar el corte para reducir la fricción y prolongar la vida útil de los perforadores.

Verifique siempre el grosor de la chapa antes de perforar para asegurarse de que se encuentra dentro de los límites de corte recomendados (2 mm para acero y 1,5 mm para acero inoxidable).

Utilice una prensa o soporte adecuado para mantener la chapa estable durante el corte, minimizando el riesgo de errores o lesiones.

Si está trabajando con aceros más duros o desconocidos, considere el uso de la serie 56, especialmente diseñada para tales materiales.

Aplique una presión uniforme durante el corte para evitar deformaciones en la chapa y asegurar un corte limpio.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie los perforadores después de cada uso para eliminar residuos de metal y aceite, evitando la acumulación de suciedad que pueda afectar el rendimiento.

Revise regularmente los tornillos de los perforadores para asegurarse de que no estén desgastados o dañados, reemplazándolos si es necesario.

Guarde los perforadores en su estuche original en un lugar seco y libre de humedad para evitar la corrosión y mantener el filo en óptimas condiciones.

**Características**

Descripción	JUEGO DE 16 A 44 PARA FONTANERO
Aceite	1 Botella

**Certificaciones**

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	2,50
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,50
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Maletín rojo

**Clasificación**

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas perforadoras de metales / Máquina perforadora con plantilla (23241902)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / OTROS (MAQUINARIA) (0804010T)

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a 54A0</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_54A_2.psd</a>