



8 424427 638110 >

## JUEGOS DE PERFORADORES PARA CHAPA REDONDOS FORZA HIDRÁULICOS

Referencia: 54G00H  
EAN-13: 8424427638110  
Marca: FORZA

JUEGO: JUEGO HIDÁULICO DE PG9 A PG48  
Aceite: -

- Durabilidad y precisión: Los perforadores hidráulicos de la serie 54 están fabricados con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y cortes precisos en todo momento, incluso en materiales duros como el acero inoxidable.
- Facilidad de uso: El mecanismo hidráulico reduce significativamente el esfuerzo necesario para realizar las perforaciones, lo que disminuye la fatiga del usuario y aumenta la eficiencia del trabajo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño hidráulico, estos perforadores permiten realizar cortes rápidos y eficientes, reduciendo el tiempo de trabajo y el esfuerzo físico requerido.
- Versatilidad: Con la capacidad de cortar tanto acero como acero inoxidable, este juego de perforadores es adecuado para una amplia gama de aplicaciones, desde instalaciones industriales hasta trabajos de mantenimiento.

### Descripción general

Los juegos de perforadores para chapa redondos hidráulicos de la serie 54 son herramientas diseñadas específicamente para la perforación precisa y eficiente de chapas metálicas.

Estos estuches de perforadores son ideales para profesionales que requieren cortes exactos en materiales como acero y acero inoxidable.

El diseño hidráulico de estos perforadores permite una aplicación de fuerza uniforme, reduciendo el esfuerzo físico del usuario y garantizando un acabado limpio y sin deformaciones en la chapa.

Estos perforadores pueden cortar chapas de acero de hasta 2 mm de espesor y chapas de acero inoxidable de hasta 1,5 mm, lo que los convierte en una herramienta versátil y potente para una variedad de aplicaciones industriales y de construcción.

Además, el estuche está adaptado para cumplir con la normativa de tubo rígido, facilitando el trabajo en instalaciones eléctricas y de tuberías.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el material a perforar no exceda los límites de espesor recomendados (2 mm para acero y 1,5 mm para acero inoxidable) para evitar daños a la herramienta y obtener un corte limpio.

Utilice siempre el estuche completo y adecuado para la tarea específica, asegurándose de seleccionar el tamaño correcto del perforador.

Aplique lubricante adecuado en la chapa antes de perforar para facilitar el corte y prolongar la vida útil de la herramienta.

Mantenga la herramienta en una superficie estable y asegúrese de que esté correctamente posicionada antes de aplicar la fuerza hidráulica.

Al trabajar con chapas grandes, es recomendable fijarlas o sujetarlas firmemente para evitar movimientos durante el proceso de perforación.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie los perforadores después de cada uso para eliminar residuos de metal y polvo que puedan afectar su rendimiento.

Aplique regularmente lubricante en las partes móviles de la herramienta para asegurar un funcionamiento suave y

prolongar la vida útil del mecanismo hidráulico.

Almacene el estuche y las herramientas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación y el deterioro de los materiales.

### Características

JUEGO	JUEGO HIDRÁULICO DE PG9 A PG48
Aceite	-

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,50
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,50
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,50
Producto empaquetado: alto (cm)	9,00
Presentación	Maletin 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) (080401OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a JUEGOS DE PERFORADORES REDONDOS HIDRAULICOS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_54AH_1.psd</a>