

PERFORADOR REDONDO PARA CHAPA INOX FORZA HIDRÁULICO SERIE 56H



Referencia: 56/100H
EAN-13: 8424427274578
Marca: FORZA

Diámetro: 100
PG: -
Diámetro de tornillo: 20



- Velocidad y eficiencia: El mecanismo hidráulico incorporado permite realizar perforaciones de manera mucho más rápida y eficiente en comparación con los métodos manuales o mecánicos tradicionales.
- Durabilidad y resistencia: Fabricado con materiales de alta calidad, este perforador está diseñado para soportar el uso en aplicaciones exigentes, ofreciendo una larga vida útil y manteniendo el filo de corte afilado durante más tiempo.
- Ahorro de tiempo: Gracias a su sistema hidráulico, el usuario puede completar tareas de perforación en menos tiempo, lo que aumenta la productividad en el trabajo.
- Menor esfuerzo físico: El diseño hidráulico reduce significativamente el esfuerzo físico requerido, minimizando la fatiga y permitiendo un trabajo más cómodo y seguro.

Descripción general

El Perforador Redondo para Chapa Inox Hidráulico Serie 56H es una herramienta especializada diseñada para facilitar el trabajo de perforación en chapas de acero y acero inoxidable, ofreciendo un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad.

Este perforador hidráulico se compone de dos partes principales: el conjunto perforador que incluye el macho y la hembra, y el sistema hidráulico que incorpora un cilindro, bomba, manguera, tornillos y adaptadores necesarios para su funcionamiento eficiente.

Esta serie está reforzada para cortar hasta 3 mm en chapas de acero y hasta 2 mm en chapas de acero inoxidable, permitiendo realizar perforaciones precisas y rápidas en materiales de alta resistencia.

El sistema hidráulico incorporado no solo aumenta la velocidad del trabajo, sino que también reduce significativamente el esfuerzo físico requerido, haciendo que el proceso sea más seguro y menos agotador para el usuario.

Además, la calidad del filo del perforador garantiza una vida útil prolongada, manteniendo su capacidad de corte afilado por más tiempo, incluso en condiciones de uso intensivo.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el perforador, asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad para evitar accidentes.

Verifique que el material a perforar no exceda los límites de espesor recomendados (3 mm en acero y 2 mm en acero inoxidable).

Utilice el equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso del perforador. Asegúrese de que el sistema hidráulico esté correctamente montado y sin fugas antes de iniciar cualquier operación. Realice una prueba de perforación en un material de desecho para asegurarse de que el perforador esté configurado correctamente y funcione de manera óptima.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubricación regular: Aplique lubricante en las partes móviles del perforador y el sistema hidráulico para mantener un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Inspección periódica: Revise regularmente el estado del filo del perforador y del sistema hidráulico para detectar

cualquier signo de desgaste o daño, reemplazando las piezas necesarias cuando sea necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarde el perforador en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso, evitando la exposición a la humedad y otros elementos que puedan causar corrosión o deterioro.

Características

| | |
|----------------------|-----|
| Diámetro | 100 |
| PG | - |
| Diámetro de tornillo | 20 |

Acabados

| | |
|----------|------------------------|
| Material | Acero templado 50HRc |
| Acabado | Pavonado y rectificado |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,60 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,60 |

Enlaces

| | |
|------------------------------|---|
| enlace | enlace web a SERIE 56H PERFORADOR REDONDO HIDRAULICO INOX 1 |
| imagen alta resolución - PSD | 54H foto 1.psd |
| pdf | MI50H ES-EN.pdf |