

## **PERFORADORES RECTANGULARES PARA CHAPA FORZA HIDRÁULICOS SERIE 54RH**



Referencia: 54RE2870H  
EAN-13: 8424427419863  
Marca: FORZA

Rectángulo: 28x70  
Tornillo: M20x2,5

- **Eficiencia de Corte:** Gracias al mecanismo hidráulico, estos perforadores permiten realizar cortes rápidos y precisos, reduciendo el tiempo de operación y aumentando la productividad.
- **Durabilidad:** Los materiales de alta calidad y el diseño robusto garantizan que el filo del perforador mantenga su capacidad de corte por más tiempo, lo que reduce la necesidad de afilado o sustitución.
- **Ahorro de Tiempo:** La rapidez en el proceso de corte permite a los usuarios completar sus tareas de manera más eficiente, permitiendo abordar más proyectos en menos tiempo.
- **Reducción de Esfuerzo:** El sistema hidráulico minimiza el esfuerzo físico necesario para realizar los cortes, lo que reduce la fatiga del operador y mejora la seguridad en el trabajo.

### **Descripción general**

Los perforadores rectangulares para chapa hidráulicos de la Serie 54RH están diseñados para ofrecer un corte preciso y eficiente en diversos tipos de chapas metálicas.

Estos perforadores destacan por su capacidad para cortar chapas de acero de hasta 2 mm de espesor y chapas de acero inoxidable de hasta 1,5 mm, lo que los hace ideales para aplicaciones industriales y de fabricación.

El conjunto del perforador se compone de dos partes esenciales: el perforador completo, que incluye el husillo específico para el equipo hidráulico, y el conjunto de fuerza hidráulico, que incorpora el cilindro, la bomba y la manguera.

El mecanismo hidráulico de la Serie 54RH permite realizar cortes con una gran velocidad y precisión, reduciendo significativamente el tiempo de trabajo en comparación con los métodos manuales.

Además, el diseño robusto y la calidad de los materiales utilizados garantizan una mayor durabilidad del filo, prolongando la vida útil del equipo y manteniendo un rendimiento óptimo durante un periodo prolongado.

### **Recomendaciones de Uso**

Asegúrese de que la chapa esté bien fijada y alineada antes de iniciar el proceso de corte para evitar errores o daños.

Utilice siempre guantes de protección y gafas de seguridad al operar el perforador para prevenir lesiones.

Realice un mantenimiento regular del conjunto hidráulico para asegurar un funcionamiento suave y evitar paradas no planificadas.

Ajuste correctamente el husillo antes de cada uso para asegurar cortes precisos y evitar el desgaste prematuro.

Mantenga el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para garantizar la seguridad y eficiencia del proceso de corte.

### **Recomendaciones de Mantenimiento**

**Lubricación Regular:** Aplique lubricante adecuado en las partes móviles del conjunto hidráulico para reducir la fricción y el desgaste.

**Inspección Periódica:** Realice inspecciones periódicas de las mangueras y conexiones para detectar posibles fugas o daños que puedan comprometer el rendimiento del equipo.

**Almacenamiento Apropiado:** Guarde el perforador en un lugar seco y limpio, protegido de la humedad y el polvo, para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

Rectángulo	28x70
Tornillo	M20x2,5

### 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)	1,90
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,90
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
Presentación	Caja de cartón fuerza

### 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 SERIE 54RH RECTANGULARES HIDRAULICOS</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_54RH_1.psd</a>
imagen alta resolución - AI	<a href="#">Foto_54RH_2.ai</a>
pdf	<a href="#">Manual MI54R ES-EN.pdf</a>