



## **PERFORADOR CUADRADO PARA CHAPA FORZA HIDRÁULICO SERIE 54CH**

Referencia: 54C67HN  
EAN-13: 8424427636703  
Marca: FORZA

Cuadrado: 67x67  
Tornillo: M20x2,5

- Rapidez y eficiencia: El mecanismo hidráulico reduce significativamente el tiempo necesario para realizar perforaciones, optimizando los procesos de producción.
- Durabilidad: El filo del perforador tiene una mayor vida útil gracias a la aplicación controlada de la fuerza hidráulica, lo que reduce el desgaste.
- Menor esfuerzo físico: El usuario puede realizar perforaciones con menor esfuerzo gracias a la asistencia del sistema hidráulico, lo que también disminuye la fatiga laboral.
- Mayor productividad: La rapidez del sistema permite incrementar la cantidad de trabajos realizados en menor tiempo, aumentando así la eficiencia en el taller o fábrica.

### **Descripción general**

El Perforador Cuadrado para Chapa Hidráulico Serie 54CH es una herramienta diseñada específicamente para realizar perforaciones cuadradas en chapas de acero y acero inoxidable.

Este perforador hidráulico se distingue por su capacidad para cortar chapas de hasta 2 mm de espesor en acero y hasta 1,5 mm en acero inoxidable, lo que lo convierte en una opción versátil y eficiente para trabajos industriales y de manufactura que requieren precisión y rapidez.

El equipo consta de dos componentes principales: los perforadores completos, que incluyen el husillo específico adaptado al sistema hidráulico, y el conjunto de fuerza hidráulica que comprende un cilindro, bomba y manguera. Este sistema hidráulico no solo facilita el proceso de perforación, sino que también incrementa la velocidad del trabajo, permitiendo realizar cortes precisos en menos tiempo y con menor esfuerzo.

Además, la tecnología hidráulica asegura una mayor durabilidad del filo, prolongando la vida útil de la herramienta y garantizando cortes de alta calidad de manera continua.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrese de que la chapa esté correctamente alineada con la herramienta antes de iniciar la perforación.

Use el equipo en superficies estables para evitar vibraciones que puedan afectar la precisión del corte.

Verifique que el espesor de la chapa esté dentro de los límites recomendados (2 mm para acero y 1,5 mm para acero inoxidable).

Aplique lubricante adecuado en el husillo y las áreas de corte para reducir la fricción y prolongar la vida útil del filo.

No sobrecargue el equipo; utilice la fuerza hidráulica de manera controlada para evitar daños en la herramienta.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

Realice una limpieza regular del perforador, eliminando residuos de metal que puedan afectar su funcionamiento.

Revise y mantenga en buen estado las mangueras y conexiones hidráulicas para prevenir fugas o pérdida de presión.

Lubrique los componentes móviles periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

### **Características**

Cuadrado	67x67
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)	2,80
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,80
Producto empaquetado: largo (cm)	14,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,60
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 54CH</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_54CH_1.psd</a>
imagen alta resolución - AI	<a href="#">Foto_54CH_2.ai</a>
pdf	<a href="#">Manual MI54C ES-EN</a>