

PERFORADOR REDONDO PARA CHAPA FORZA HIDRÁULICO SERIE 54H



Referencia: 54/105H
EAN-13: 8424427750140
Marca: FORZA

Diámetro: 105
PG: -
Diámetro de tornillo: 20



- Eficiencia Operativa: Gracias a su sistema hidráulico, el perforador Serie 54H permite realizar cortes rápidos y precisos, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Alta Durabilidad: El diseño y los materiales de alta calidad aseguran una larga vida útil del producto, minimizando los costos de mantenimiento y reemplazo.
- Reducción del Esfuerzo Físico: La tecnología hidráulica elimina la necesidad de aplicar fuerza manual excesiva, lo que facilita el trabajo y reduce la fatiga del operador.
- Ahorro de Tiempo y Costos: Al realizar cortes de manera más rápida y precisa, se optimiza el tiempo de producción y se reducen los desperdicios de material, generando un ahorro significativo en el proceso productivo.

Descripción general

El Perforador Redondo para Chapa Hidráulico Serie 54H es una herramienta de alta precisión y rendimiento diseñada para facilitar el corte de chapas de metal, especialmente en aplicaciones industriales donde se requiere precisión y eficiencia.

Este perforador se compone de dos partes principales: el perforador con macho y hembra, y un sistema hidráulico robusto que incluye un cilindro, una bomba hidráulica, mangueras de alta resistencia y todos los tornillos y adaptadores necesarios para un montaje rápido y seguro.

Los perforadores estándar de la Serie 54H están diseñados para cortar chapas de acero con un grosor de hasta 2 mm y chapas de acero inoxidable de hasta 1,5 mm, lo que los hace ideales para trabajos que requieren un acabado limpio y preciso.

El sistema hidráulico integrado permite una operación rápida y eficaz, lo que reduce significativamente el esfuerzo manual y el tiempo de trabajo.

Además, la durabilidad del filo está asegurada, permitiendo un uso prolongado con un desgaste mínimo, lo que garantiza un rendimiento constante y confiable en diversas aplicaciones industriales.

Recomendaciones de Uso

Seleccione la matriz y punzón adecuados según el tipo y grosor de la chapa para asegurar un corte limpio.

Asegure firmemente la chapa en una superficie estable antes de realizar el corte para evitar movimientos y obtener resultados precisos.

Verifique que el sistema hidráulico esté correctamente conectado y sin fugas antes de iniciar la operación para asegurar una presión constante.

Utilice lubricante adecuado en el área de corte para reducir la fricción y prolongar la vida útil del filo.

Realice cortes en un área bien iluminada y con el uso de equipo de protección personal (EPP) para evitar accidentes y garantizar la seguridad.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie el perforador después de cada uso para remover restos de metal y otros residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Revise periódicamente las conexiones hidráulicas y los niveles de aceite en la bomba para evitar fallos en el sistema durante la operación.

Afile o reemplace el filo según sea necesario para mantener la eficiencia del corte y evitar daños en la chapa o en la herramienta.

Características

Diámetro	105
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)	3,70
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,70
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,10
Producto empaquetado: alto (cm)	12,10
Presentación	Caja de cartón forza

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	enlace web a SERIE 54H PERFORADOR REDONDO HIDRAULICO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	MI50H ES-EN.pdf
imagen alta resolución - PSD	54H_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	54H_foto_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_54H_2.psd
video	CÓMO UTILIZAR UN PERFORADOR HIDRÁULICO FORZA