



8 424427 843194 >

PERFORADORES RECTANGULARES PARA CHAPA FORZA SERIE 54R

Referencia: 54R3022
EAN-13: 8424427843194
Marca: FORZA

Rectángulo: 30x22
Tornillo: M-10
Tipo: Con arandela

- Durabilidad excepcional: Fabricado con materiales de alta calidad que garantizan resistencia al desgaste y una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Precisión en el corte: Diseño que permite realizar cortes rectangulares limpios y precisos, minimizando el riesgo de deformaciones en la chapa.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al permitir cortes precisos con un esfuerzo mínimo, este perforador reduce el tiempo de trabajo necesario y la fatiga del operario.
- Versatilidad en aplicaciones: Su capacidad para cortar tanto acero como acero inoxidable lo hace adecuado para una amplia gama de trabajos en diferentes industrias.

Descripción general

Los perforadores rectangulares para chapa de la serie 54R son herramientas de precisión diseñadas para realizar cortes rectangulares en chapas de metal con alta eficacia y precisión.

Estas herramientas están especialmente diseñadas para cortar chapas de acero de hasta 2 mm de espesor y chapas de acero inoxidable de hasta 1,5 mm de espesor, lo que las convierte en una opción versátil y confiable en aplicaciones industriales y de carpintería metálica.

Los perforadores rectangulares de la serie 54R se destacan por su construcción robusta y duradera, garantizando una larga vida útil incluso en entornos de trabajo exigentes.

Además, su diseño ergonómico permite un manejo sencillo y seguro, minimizando el esfuerzo del operario durante el proceso de corte.

Esta herramienta es ideal para la fabricación de paneles, estructuras metálicas, cajas eléctricas y cualquier otra aplicación que requiera cortes precisos y limpios en materiales metálicos.

Es importante señalar que se recomienda aceitar bien la chapa antes de cortar, lo cual mejora significativamente la eficiencia del corte y prolonga la vida útil de la herramienta.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el tamaño de perforador adecuado para el espesor y tipo de chapa con la que se va a trabajar.

Lubrique adecuadamente la chapa con aceite antes de realizar el corte para reducir la fricción y el desgaste de la herramienta.

Asegure la chapa firmemente en su lugar para evitar movimientos que puedan afectar la precisión del corte.

Realice un corte de prueba en un material de desecho para asegurarse de que el perforador esté alineado y ajustado correctamente.

Mantenga una velocidad constante y controlada al aplicar presión para garantizar un corte uniforme y evitar daños a la herramienta.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el perforador después de cada uso para eliminar restos de metal y lubricante, lo que previene la corrosión y el desgaste prematuro.

Inspeccione regularmente las cuchillas del perforador para asegurarse de que estén afiladas y sin daños.

Reemplácelas si es necesario.

Almacene el perforador en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso, para evitar la exposición a la humedad y otros factores que puedan afectar su integridad.

Características

Rectángulo	30x22
Tornillo	M-10
Tipo	Con arandela

Acabados

Material	Acero templado 50HRc
Acabado	Pavonado y rectificado

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
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 54R PERFORADORES RECTANGULARES
pdf	ISO14001
pdf	ISO 9001
imagen alta resolución - PSD	54R_foto_2.psd
imagen alta resolución - AI	Foto_54R_3.ai
pdf	Manual MI54R ES-EN.pdf