



PERFORADOR CUADRADOS PARA CHAPA FORZA SERIE 54C

Referencia: 54C30
EAN-13: 8424427086812
Marca: FORZA

Cuadrado: 30x30
Tornillo: M17
Tipo: Con arandela

- Durabilidad y precisión: Fabricado con materiales de alta calidad, el Perforador Cuadrado Serie 54C está diseñado para soportar el uso continuo en entornos industriales, garantizando cortes precisos y una larga vida útil.
- Versatilidad en materiales: Este perforador es capaz de cortar diferentes tipos de chapas metálicas, incluyendo acero y acero inoxidable, adaptándose a diversas aplicaciones y necesidades industriales.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: La capacidad de realizar cortes precisos y rápidos en diferentes tipos de chapas reduce significativamente el tiempo de trabajo y el esfuerzo físico requerido, permitiendo a los usuarios enfocarse en otros aspectos del proceso productivo.
- Resultados profesionales: Gracias a su precisión y eficiencia, el Perforador Cuadrado Serie 54C ayuda a los usuarios a lograr acabados profesionales en sus proyectos, mejorando la calidad del producto final y aumentando la satisfacción del cliente.

Descripción general

El Perforador Cuadrado para Chapa Serie 54C es una herramienta de precisión diseñada para cortar chapas metálicas con gran eficacia y exactitud.

Este perforador mecánico es capaz de realizar cortes cuadrados en chapas de acero de hasta 2 mm de grosor y en chapas de acero inoxidable de hasta 1,5 mm de grosor, aunque estas capacidades pueden variar dependiendo de la calidad y composición específica del material.

Es una herramienta indispensable en talleres de fabricación metálica, carpintería metálica y en la industria en general, donde se requiere hacer perforaciones precisas y limpias.

Para optimizar el proceso de corte y prolongar la vida útil del perforador, es recomendable lubricar adecuadamente la chapa antes de realizar el corte, utilizando productos como Protoolube.

Este lubricante reduce la fricción, disminuye el desgaste de las cuchillas y facilita un corte más suave y preciso.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de lubricar adecuadamente la chapa antes de iniciar el corte para facilitar el proceso y prolongar la vida útil de la herramienta.

Utilice siempre equipos de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para evitar accidentes durante el uso.

Verifique que la chapa esté bien sujeta y estable antes de perforar para evitar desviaciones y asegurar un corte preciso.

No exceda las capacidades máximas de grosor de corte recomendadas para el material específico, ya que esto podría dañar la herramienta o comprometer la seguridad del operador.

Realice cortes de prueba en materiales de desecho para ajustar la presión y la velocidad del corte antes de trabajar con la chapa final.

Recomendaciones de mantenimiento

Después de cada uso, limpie la herramienta para eliminar residuos de metal y lubricante, previniendo la corrosión y el desgaste prematuro.

Lubrique regularmente las partes móviles del perforador para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste

excesivo.

Inspeccione periódicamente las cuchillas y otras partes críticas para detectar señales de desgaste o daño, reemplazándolas si es necesario para mantener la eficiencia y seguridad de la herramienta.

Características

Cuadrado	30x30
Tornillo	M17
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)	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	enlace web a SERIE 54C PERFORADORES CUADRADOS
pdf	ISO14001
pdf	ISO 9001
imagen alta resolución - PSD	54C_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	54C_foto_2.psd
imagen alta resolución - PSD	54C46_foto_1.psd
imagen alta resolución - AI	Foto_54C_2.ai
pdf	Manual MI54C ES-EN