



PERFORADOR REDONDO PARA CHAPA FORZA SIN RECTIFICAR VALCIA

Referencia: 54VAL22
EAN-13: 8424427859232
Marca: FORZA

Diámetro: 22.5
Pulgadas: 7/8"
PG: 16

- Durabilidad y resistencia: Al estar fabricado sin rectificación, el perforador es más resistente al desgaste, lo que se traduce en una mayor durabilidad y una vida útil prolongada.
- Versatilidad en el uso: Este perforador puede cortar diferentes tipos de aceros, lo que lo convierte en una herramienta versátil para diversas aplicaciones industriales y de bricolaje.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su capacidad de corte preciso y eficiente, el usuario puede realizar perforaciones en menor tiempo y con menos esfuerzo físico.
- Mayor rentabilidad: La durabilidad y calidad del perforador reducen la necesidad de reemplazo frecuente, generando un ahorro en costos a largo plazo para el usuario.

Descripción general

El perforador redondo para chapa sin rectificar sin rodamiento VALCIA es una herramienta mecánica de precisión diseñada específicamente para perforar chapas de acero y acero inoxidable con un grosor de hasta 2 mm y 1,5 mm, respectivamente.

Fabricado sin rectificación y equipado con una arandela anti-rozamiento, este perforador garantiza cortes precisos y limpios, reduciendo el desgaste de la herramienta y prolongando su vida útil.

Su diseño robusto y su alta calidad lo convierten en una elección ideal para tareas de perforación en entornos industriales y de bricolaje, donde la fiabilidad y la durabilidad son esenciales.

Aunque se trata de una herramienta estándar, se destaca por su capacidad de adaptarse a diferentes tipos de acero, ofreciendo versatilidad en su uso.

Además, su uso es sencillo y eficiente, especialmente cuando se utiliza en combinación con lubricantes adecuados, lo que mejora la calidad del corte y la vida útil del perforador.

En caso de duda sobre el tipo de acero a perforar, se recomienda optar por la serie 56, que ofrece una mayor versatilidad y resistencia para tareas más exigentes.

Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar a perforar, asegúrese de lubricar bien la chapa para facilitar el corte y reducir el desgaste de la herramienta.

Use gafas de seguridad y guantes de protección para evitar accidentes durante la perforación.

Mantenga la chapa bien sujeta en su lugar para evitar movimientos bruscos o desplazamientos que puedan afectar la precisión del corte.

Para chapas de mayor grosor o de materiales más duros, considere hacer un pre-agujero más pequeño antes de utilizar el perforador redondo para obtener mejores resultados.

En caso de trabajar con diferentes tipos de aceros, es recomendable realizar una prueba en un material sobrante para ajustar la presión y la velocidad de corte.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie el perforador para eliminar residuos de metal y aceite, lo que ayudará a mantener la herramienta en buen estado y evitar la corrosión.

Aplique una fina capa de aceite en las partes móviles del perforador antes de guardarlo, esto evitará la oxidación y

mantendrá el funcionamiento suave.

Almacene el perforador en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir daños y prolongar su vida útil.

Características

Diámetro	22.5
Pulgadas	7/8"
PG	16
Tornillo	M10

Acabados

Material	Acero templado 50HRc
Acabado	Pavonado

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)	4,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
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 PERFORADOR SIN RECTIFICAR SIN RODAMIENTO VALLCIA
imagen alta resolución - PSD	Foto_54VAL_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Desp_54VAL_1.psd
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
pdf	MI54VAL ES-EN.pdf
video	CÓMO USAR UN PERFORADOR REDONDO MECÁNICO FORZA