

BROCA PILOTO LENOX

Referencia: 30298
EAN-13: 0082472302974
Marca: LENOX



Material: WIDIA
Diámetro: 1/4"

0  082472 302974 >

- Durabilidad y resistencia: Las brocas piloto están fabricadas con acero de alta velocidad, lo que les proporciona una excelente durabilidad y resistencia al desgaste, permitiendo su uso prolongado sin pérdida de rendimiento.
- Compatibilidad universal: Con un diámetro estándar de 6.4 mm (1/4"), estas brocas son compatibles con la mayoría de los sistemas de guía y taladros disponibles en el mercado, ofreciendo flexibilidad y conveniencia para el usuario.
- Aumento de la precisión en la perforación: Gracias al uso de la broca piloto, el usuario puede realizar perforaciones más precisas, evitando errores y asegurando un acabado profesional en sus proyectos.
- Reducción de esfuerzos y tiempo: Estas brocas permiten la perforación inicial en materiales difíciles, facilitando el trabajo posterior con brocas de mayor tamaño y reduciendo el esfuerzo necesario para completar la tarea.

Descripción general

La broca piloto es una herramienta esencial para realizar perforaciones precisas y controladas en una variedad de materiales.

Con un diámetro de 6.4 mm (1/4"), estas brocas están diseñadas específicamente para usarse como brocas de repuesto en árboles guía, facilitando la creación de agujeros pilotos antes de perforar con brocas de mayor diámetro. La precisión de estas brocas garantiza un trabajo limpio y ordenado, reduciendo la posibilidad de desgarros o desviaciones durante la perforación.

Fabricadas con materiales de alta calidad, estas brocas son duraderas y resistentes al desgaste, asegurando una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.

Su diseño es compatible con una amplia gama de taladros y sistemas de guía, lo que las hace versátiles y adecuadas para proyectos profesionales.

Recomendaciones de uso:

Seleccione la broca piloto adecuada para el material que va a perforar, asegurándose de que el diámetro de la broca sea compatible con el árbol guía que esté utilizando.

Asegúrese de que la broca esté bien fijada en el mandril del taladro para evitar movimientos indeseados o deslizamientos durante la perforación.

Utilice una velocidad de perforación adecuada según el tipo de material, para maximizar la precisión y evitar el sobrecalentamiento de la broca.

Realice una perforación previa con la broca piloto antes de utilizar una broca de mayor diámetro para garantizar un agujero limpio y bien alineado.

Mantenga una presión constante y moderada durante la perforación para evitar que la broca se dañe o se rompa.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Despues de cada uso, limpie las brocas con un paño seco o un cepillo suave para eliminar el polvo y las virutas que puedan haberse acumulado, evitando la corrosión y el desgaste prematuro.

Almacenamiento adecuado: Guarde las brocas en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su caja original o en un estuche de herramientas, para protegerlas de golpes y evitar que se desafilen.

Revisiones periódicas: Inspeccione regularmente las brocas en busca de signos de desgaste o daños, como puntas desafiladas o astilladas, y afílelas o reemplácelas si es necesario para mantener un rendimiento óptimo.

Características

Material	WIDIA
Diámetro	1/4"
Snap back	2L, 5L, 6L
Macizo hex.	2L, 3L, 5L, 6L, 7L

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 14/07/2022

Referencia sustitutiva

Sustituido por	LXAH99314SPB
----------------	--------------

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Hojas de sierra (27112802)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508)

Enlaces

enlace	BROCAS PARA ARMOLES GUIA
imagen alta resolución - PSD	Foto_30850_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_30851_1.psd
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001