

ARBOLES GUÍA LENOX



Referencia: 30006
EAN-13: 0885363004809
Marca: LENOX

Para coronas: de 32 a 210mm
Hexágono: 9
Tipo de vástago: Con regulación

- Construcción robusta: Hecho de acero al carbono endurecido, lo que asegura una larga vida útil y resistencia al desgaste.
- Alta precisión: La broca piloto autocentrante garantiza un inicio de perforación preciso, reduciendo la posibilidad de errores y daños en el material.
- Mayor productividad: La durabilidad y precisión del árbol guía permiten realizar perforaciones rápidas y eficientes, ahorrando tiempo y esfuerzo en cada proyecto.
- Menos reemplazos y mantenimiento: Gracias a su alta durabilidad, los usuarios disfrutarán de una mayor vida útil de la herramienta, lo que reduce los costos asociados con el reemplazo frecuente de piezas.

0 885363 004809 >

Descripción general

Los árboles guía con husillos estándar para perforaciones con coronas son herramientas esenciales para la perforación precisa en una amplia gama de materiales, incluyendo madera, metal y plásticos.

Diseñados con una construcción robusta, estos árboles guía están fabricados con acero al carbono endurecido, lo que les proporciona una durabilidad extra y resistencia superior al desgaste, incluso en las aplicaciones más exigentes.

El mecanismo de accionado automático presenta una broca piloto autocentrante, que mejora significativamente la precisión del corte y minimiza la oscilación durante la perforación.

Esto no solo incrementa la eficacia del trabajo, sino que también prolonga la vida útil de las coronas perforadoras al reducir la fricción y el calor generados.

Su diseño ergonómico y su compatibilidad con una amplia variedad de coronas hacen que estos árboles guía sean una herramienta imprescindible para profesionales que buscan resultados precisos y eficientes.

Recomendaciones de uso

Asegúrese de seleccionar el tamaño correcto del árbol guía para la corona que desea utilizar, garantizando una compatibilidad adecuada.

Verifique que la broca piloto esté bien sujetada antes de comenzar la perforación para evitar desviaciones durante el proceso.

Utilice siempre equipo de protección personal, como gafas y guantes, al operar herramientas de perforación.

Realice pruebas en materiales de desecho antes de perforar superficies finales para asegurarse de que el ajuste y la operación son correctos.

Mantenga una velocidad de perforación constante y adecuada para el material que está perforando, evitando el sobrecalentamiento de la broca y la corona.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el árbol guía y la broca piloto después de cada uso para eliminar residuos y mantener el buen funcionamiento de la herramienta.

Lubrique las partes móviles periódicamente para prevenir la corrosión y asegurar un rendimiento suave y eficiente.

Almacene la herramienta en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y el polvo, para preservar su integridad y prolongar su vida útil.

Características

| | |
|-----------------|----------------|
| Para coronas | de 32 a 210mm |
| Hexágono | 9 |
| Tipo de vástago | Con regulación |

Acabados

| | |
|----------|----------------------|
| Material | Acero y broca de HSS |
| 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) | 14,30 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 4,78 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,78 |
| Presentación | Caja de cartón |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios / Broca guía (27112840) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / SIERRAS Y SERRUCHOS (08040508) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|---|
| enlace | enlace web a ARBOLES GUIA |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_30001_1.psd |