

SOLID CARBIDE BALL END MILLS - BROWNELLS BALL END MILL, CARBIDE, 1/4"

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Fresas](#)

Carburo para Cavidades, Fondos Redondeados

Diseño de cuatro filos y corte central que produce cortes suaves y permite el corte en profundidad para eliminar la necesidad de perforación previa. Corte a la derecha, hélice a la derecha. Utiliza en equipos de giro a la derecha. De un solo extremo. Carburo premium de alta tasa de avance para aceros endurecidos.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BALL END MILL, CARBIDE, 1/4"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317140250
- N.º fabr.: 14025000
- Talla: 1/4"
- Peso de entrega: 0.027kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604140456

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL

Introducción

Gracias por elegir el SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, léela cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al utilizar la fresa.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona la fresa en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Sigue todas las instrucciones y recomendaciones del fabricante para su uso.
- Almacena la fresa en un lugar seguro y protegido cuando no esté en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo en materiales compatibles y evita usar la fresa en materiales que superen sus especificaciones.
- Asegúrate de que la máquina esté correctamente configurada y asegurada antes de usarla.
- Siempre usa una tasa de avance y velocidad de corte adecuadas según el material que estés mecanizando.
- Evita aplicar fuerza excesiva mientras cortas para prevenir la rotura de la herramienta o lesiones personales.
- No intentes modificar o alterar la fresa de ninguna manera.
- Ten cuidado con las superficies calientes y los chips generados durante el mecanizado, ya que pueden causar quemaduras o cortes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada antes de instalar la fresa.
- Inserta de manera segura el vástago de la fresa en el portaherramientas o mandril de la máquina fresadora.
- Aprieta el portaherramientas o mandril de acuerdo con las especificaciones del fabricante para asegurar un ajuste seguro.

2. Uso:

- Enciende la máquina fresadora y establece los parámetros de corte adecuados.
- Posiciona la pieza de trabajo de manera segura sobre la mesa de la máquina para prevenir movimientos durante el mecanizado.
- Baja gradualmente la fresa en la pieza de trabajo, asegurando una inmersión controlada.
- Monitorea de cerca el proceso de corte, ajustando la tasa de avance y la velocidad según sea necesario para mantener un rendimiento óptimo.
- Después de completar el corte, levanta la fresa y apaga la máquina antes de retirar la pieza de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha la fresa de acuerdo con las regulaciones locales para residuos industriales.
- No deseches la fresa en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta con los canales de soporte apropiados disponibles en tu región.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y efectiva con el SOLID CARBIDE BALL END MILLS BROWNELLS 1/4" CARBIDE BALL END MILL. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales. Gracias por tu atención a estas directrices.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es