

BROWNELL S HEAT-TREATED THERMOMETER - BROWNELLS HEAT-TREAT THERMOMETER STAINLESS STEEL

[Recarga](#) > [Fundicion de proyectiles](#) > [Hornos de fundicion y accesorios](#)

Muestra la Temperatura Vital de los Baños de Tratamiento Térmico o de los Calderos de Plomo

TERMÓMETRO TRATADO TÉRMICAMENTE DE BROWNELL El Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells es un instrumento de precisión diseñado para medir temperaturas de manera precisa, desde 200°F hasta 1000°F, lo que lo hace ideal para procesos como el bluing Nitre Blue™. Con un dial de 2 pulgadas y un vástago de acero inoxidable de 8 pulgadas, requiere una inmersión de al menos 2 pulgadas para lecturas precisas. Su diseño sellado herméticamente garantiza durabilidad y fiabilidad en diversas aplicaciones de tratamiento térmico. Características Clave: Amplio Rango de Temperatura: Mide de 200°F a 1000°F, adaptándose a una variedad de necesidades de tratamiento térmico. Precisión de Alta Exactitud: Garantizado preciso dentro de medio 1%, proporcionando lecturas de temperatura fiables. Construcción Duradera: Fabricado en acero inoxidable 304 con un diseño sellado herméticamente para una larga duración. Diseño Amigable: El dial de 2 pulgadas permite una fácil lectura, y el vástago de 8 pulgadas es adecuado para diversas aplicaciones, requiriendo al menos 2 pulgadas de inmersión. Especificaciones: Rango de Temperatura: 200°F a 1000°F Diámetro del Dial: 2 pulgadas (5.1 cm) Longitud del Vástago: 8 pulgadas (20.3 cm) Material: Acero inoxidable 304 Precisión: ±0.5% Perspectivas de los Clientes: Nuestros clientes aprecian el Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells por su precisión y fiabilidad en aplicaciones de tratamiento térmico. Nota especial sobre su efectividad en procesos de bluing Nitre, destacando su rendimiento constante a lo largo de los años de uso. La capacidad del termómetro para mantener temperaturas precisas es valorada tanto por profesionales como por aficionados, convirtiéndolo en una adición valiosa a cualquier taller. Incorporar el Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells en tu configuración de tratamiento térmico asegura un control preciso de la temperatura, mejorando la calidad y consistencia de tus procesos de tratamiento de metales.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS HEAT-TREAT THERMOMETER STAINLESS STEEL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 084069225
- N.º fabr.: 23GI0866AFFEADAA
- Color: Stainless Steel
- Longitud: 8"
- Material: s Steel
- Model Number: Heat-Treat
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 66mm
- Longitud de envío: 257mm
- UPC: 050806025653

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells

Introducción

El Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells es un instrumento de precisión diseñado para medir temperaturas en procesos de tratamiento térmico. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que utilices el termómetro de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el termómetro.
- Utiliza el termómetro únicamente para los fines para los que ha sido diseñado.
- Mantén el termómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el termómetro regularmente para detectar daños o desgaste.
- Si el termómetro presenta algún daño, no lo uses y contacta a un profesional para su revisión.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Temperaturas Extremas:** El termómetro mide temperaturas de 200°F a 1000°F. Evita el contacto directo con superficies extremadamente calientes para prevenir quemaduras.
- **Inmersión:** Asegúrate de que el vástago esté sumergido al menos 2 pulgadas en el material que estás midiendo para obtener lecturas precisas.
- **Manipulación:** Maneja el termómetro con cuidado. No lo dejes caer ni lo golpees, ya que esto puede afectar su precisión.
- **Almacenamiento:** Guarda el termómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición a la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el termómetro esté limpio y seco antes de usarlo.
- Verifica que el dial esté en la posición de cero antes de la primera medición.

2. Uso:

- Inserta el vástago del termómetro en el material que deseas medir, asegurándote de que esté sumergido al menos 2 pulgadas.
- Espera unos momentos para que el termómetro estabilice la lectura.
- Lee la temperatura en el dial. Asegúrate de que la lectura sea clara y legible.

3. Mantenimiento:

- Limpia el vástago del termómetro después de cada uso con un paño suave y seco.
- Revisa el termómetro regularmente para asegurarte de que no haya daños visibles.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el termómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero inoxidable.
- No arrojes el termómetro a la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación adecuados.

Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del Termómetro Tratado Térmicamente de Brownells o necesitas asistencia adicional, contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar herramientas de precisión. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del termómetro.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es