

NON-SCALING COMPOUND - BROWNELLS HEAT TREAT

NON-SCALING COMPOUND 1 POUND

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Accesorios para el tratamiento termico](#)

Endurece de Forma Segura Sin Escala

Ahorra horas de pulido, esmerilado y conformado: las piezas se pueden fabricar con dimensiones exactas antes del tratamiento térmico sin temor a cambios dimensionales por escalado, picaduras o pérdida de decarb. Extremadamente fácil de usar, tanto para endurecer como para recocer. Calienta la pieza de trabajo a aproximadamente 500° F, cubre con el polvo del compuesto seco, termina de calentar a temperatura y enfría según sea necesario. Las piezas quedan limpias en agua hirviendo.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS HEAT TREAT NON-SCALING COMPOUND 1 POUND](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 083015100
- N.º fabr.: NONE
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 145mm
- Ancho de envío: 91mm
- Longitud de envío: 91mm
- UPC: 050806106802

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Compuesto No Escalonado de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Compuesto No Escalonado de Brownells

Introducción

Gracias por elegir el Compuesto No Escalonado de Brownells. Este producto está diseñado para ahorrarte tiempo y esfuerzo en el pulido, esmerilado y conformado de piezas metálicas. Permite obtener dimensiones precisas antes del tratamiento térmico, minimizando los riesgos asociados con el escalado, picaduras y pérdida de decarb. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa equipo de protección, incluyendo guantes y gafas de seguridad, al manipular el compuesto.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo tenga una ventilación adecuada para evitar la inhalación de polvo.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- No uses el compuesto en aceros que se endurezcan por encima de 1650° F.
- En caso de ingestión accidental o contacto con los ojos, busca atención médica de inmediato.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:** El compuesto es un polvo seco que puede crear polvo. La inhalación de polvo puede causar irritación respiratoria. El compuesto es inflamable. Mantén alejado de llamas abiertas y fuentes de calor.
- **Evitar Peligros:** Usa una máscara o respirador al aplicar el compuesto para minimizar los riesgos de inhalación. Almacena el compuesto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y fuentes de calor. Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de materiales inflamables antes de comenzar el proceso de calentamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el compuesto no escalonado, equipo de protección y herramientas para calentar y enfriar.
2. **Calentamiento de la Pieza de Trabajo:** Calienta la pieza de trabajo a aproximadamente 500° F (260° C). Usa un termómetro confiable para asegurar una medición precisa de la temperatura.
3. **Aplicación del Compuesto:** Una vez que la pieza de trabajo esté caliente, cúbreala uniformemente con el polvo seco del compuesto no escalonado. Asegúrate de que haya una cobertura completa para maximizar la efectividad.
4. **Calentamiento Final:** Continúa calentando la pieza de trabajo a la temperatura deseada para endurecimiento o recocido. Monitorea la temperatura de cerca para evitar exceder los límites seguros.
5. **Enfriamiento/Quenching:** Después de alcanzar la temperatura deseada, enfría o quench la pieza de trabajo según sea necesario para tu aplicación específica.
6. **Limpieza:** Después de que el proceso esté completo, limpia las piezas en agua hirviendo para eliminar cualquier residuo del compuesto.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier compuesto no utilizado y el embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el compuesto en la basura doméstica. Consulta las pautas locales de eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad en el uso del Compuesto No Escalonado de Brownells, consulta el punto de contacto apropiado en tu región. Siempre consulta las pautas del fabricante para obtener la información más precisa y relevante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el Compuesto No Escalonado de Brownells. Siempre prioriza la seguridad y consulta las pautas regularmente para mantenerte informado. Gracias por tu compromiso con las prácticas seguras.

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