

DOUBLE ULTRA-FINE 1200 GRIT WET OR DRY SAND PAPER - NORTON 1200 GRIT DURITE WATERPROOF SHEET, EACH

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Abrasivos](#) > [Abrasivos](#)

Cuando el papel húmedo o seco es imprescindible - Durite es la respuesta

Para aquellos que buscan acabados de “alto brillo”. Sigue con nuestro compuesto Five “F” para un brillo deslumbrante.



Atributos

- Nombre: [NORTON 1200 GRIT DURITE WATERPROOF SHEET, EACH](#)
- Fabricante: [NORTON](#)
- N.º de producto: 657251900
- N.º fabr.: 66261139380
- Grain: 1200
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 226mm
- Longitud de envío: 279mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PAPEL DE LIJAR HÚMEDO O SECO ULTRAFINO 1200 GRIT
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PAPEL DE LIJAR HÚMEDO O SECO ULTRAFINO 1200 GRIT

Introducción

Gracias por elegir el PAPEL DE LIJAR HÚMEDO O SECO ULTRAFINO 1200 GRIT de NORTON. Este producto está diseñado para lograr acabados de alto brillo y es adecuado para aplicaciones tanto en seco como en húmedo. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto en un área bien ventilada para evitar inhalar polvo.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo guantes, gafas y una mascarilla para minimizar la exposición al polvo y los desechos.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Evita usar el papel de lija cerca de llamas abiertas o fuentes de calor intenso.
- No utilices el producto para fines distintos a los previstos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la superficie a lijar esté limpia y libre de cualquier contaminante antes de usar.
- Prueba el papel de lija en un área pequeña y poco visible del material para asegurar la compatibilidad.
- No apliques presión excesiva mientras lijas; deja que el papel de lija haga el trabajo.
- Si utilizas agua para lijar en húmedo, asegúrate de que el equipo eléctrico en el área esté a salvo de la exposición al agua.
- Desecha el papel de lija usado de manera adecuada para evitar cortes o lesiones por bordes afilados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el papel de lija, un bloque de lijado (si aplica) y cualquier herramienta adicional.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Uso del Papel de Lija:

- Para lijar en seco:
 - Sostén el papel de lija firmemente y lija la superficie en un movimiento de vaivén.
 - Revisa periódicamente la superficie para evitar lijar en exceso.
- Para lijar en húmedo:
 - Remoja el papel de lija en agua durante unos minutos antes de usar.
 - Lija la superficie aplicando una presión ligera y mantén el área húmeda para minimizar el polvo.
 - Enjuaga el papel de lija con frecuencia para mantener su efectividad.

3. Postuso:

- Limpia el área de trabajo y retira cualquier polvo o desecho.
- Inspecciona el papel de lija para detectar desgaste y reemplázalo según sea necesario.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el papel de lija usado de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de residuos.
- No quemes el papel de lija, ya que puede liberar sustancias nocivas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad relacionada con el PAPEL DE LIJAR HÚMEDO O SECO ULTRAFINO 1200 GRIT, por favor contacta a tu distribuidor o fabricante local. También puedes consultar la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos e información de seguridad.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. ¡Disfruta usando tu PAPEL DE LIJAR HÚMEDO O SECO ULTRAFINO 1200 GRIT de manera segura y efectiva!

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