

ACEITE DE AMOLAR 411 NE EN ENVASE DE SPRAY PARA METAL NO FERROSO Y ACERO INOXIDABLE (42200002)

Precio sin IVA 28,62 €



Descripción

Los aceites de amolar se aplican al usar herramientas abrasivas con soporte. La ejecución NE para metales no férricos y acero inoxidable (INOX) previene decoloraciones y manchas en la pieza de trabajo, sobre todo, en superficies de acero inoxidable.

Ventajas

Aumentan la vida útil de las herramientas.

Gracias a su efecto lubricante y refrigerante, evitan la generación de altas temperaturas.

Se reduce la adherencia de virutas en el recubrimiento abrasivo.

Mejor superficie.

Datos técnicos

Categoría de transporte: 2

Contenido, unid. métrica: 400 ml

Mercancías peligrosas GHS: Si

N.º GHS: GHS02

Utilización en: Metales no férricos e INOX

Aviso de peligro GHS

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Aviso de seguridad GHS

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Evitar respirar los vapores/el aerosol.

Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local/nacional.

Tipos de máquina

Trabajo manual

Materiales que se pueden procesar

Latón

Bronce

Cobre

Acero inoxidable (INOX)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.