

ACEITE DE AMOLAR 412 ALU EN ENVASE DE SPRAY PARA ALUMINIO (42200007)

Precio sin IVA 29,37 €



Descripción

Los aceites de amolar se aplican al usar herramientas abrasivas con soporte. La ejecución ALU para aluminio impide que la herramienta abrasiva se emboce.

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: Aluminio

Aviso de peligro GHS

H222 Aerosol extremadamente inflamable.

H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

Tipo de trabajo

Limpieza

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Acero fundido

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)



🏠 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.