

Aceite de amolar 412 ALU para aluminio



Referencia: 42200007
EAN-13: 4007220791332
Marca: Pferd

Contenido, unid. métrica: 400 ml

- 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.



Descripción general

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.

Aviso de peligro GHS

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aviso de seguridad GHS

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/médico.

NO provocar el vómito.

Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

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 (

Características

Contenido, unid. métrica	400 ml
Mercancías peligrosas GHS	Si
N.º GHS	GHS02
Utilización en	Aluminio
Categoría de transporte	2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,10
Producto empaquetado: alto (cm)	7,10

Clasificación

eClass	23-06-01-03
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

pdf	Catalog 4
pdf	Safety Datasheet