



4  007220 147603 >

Aceite de amolar 411 NE para metal no ferroso y acero inoxidable

Referencia: 42200002
EAN-13: 4007220147603
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 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.

Aviso de peligro GHS

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

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

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

Materiales que se pueden procesar

Latón

Bronce

Cobre

Acero inoxidable (INOX)

Características

Contenido, unid. métrica	400 ml
Mercancías peligrosas GHS	Si
N.º GHS	GHS02
Utilización en	Metales no férricos e INOX
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