



Punta de amolar de óxido de aluminio 15,9 mm

Referencia: 26158193JA
EAN-13: 8710364044917
Marca: Dremel

- Punta cilíndrica de amolar, de óxido de aluminio, con el mayor diámetro.
- Para afilar, desbarbar y en general amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar hojas de cortacésped, puntas de atornillador, cuchillas, tijeras, cinces y otras herramientas de corte. Puede usarse para eliminar la rebaba de las piezas de metal fundido, desbarbar cualquier metal después del corte, alisar las uniones soldadas, amolar los remaches y eliminar el
- Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.
- Materiales con los que se puede utilizar:
- Las puntas de amolar naranjas se usan para los materiales féreos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar?.. Para afilar, desbarbar y en general amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar hojas de cortacésped, puntas de atornillador, cuchillas, tijeras, cinces y otras herramientas de corte. Puede usarse para eliminar la rebaba de las piezas de metal fundido, desbarbar cualquier metal después del corte, alisar las uniones soldadas, amolar los remaches y eliminar el óxido.. ¿Cómo se utiliza?.. Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.. Materiales con los que se puede utilizar:.. Las puntas de amolar naranjas se usan para los materiales féreos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.. Velocidades recomendadas (rpm):.. Aluminio: 15 000. Latón: 15 000. Cobre: 15 000.

Destacado

Punta cilíndrica de amolar, de óxido de aluminio, con el mayor diámetro.

¿Qué proyectos puede realizar?

Para afilar, desbarbar y en general amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar hojas de cortacésped, puntas de atornillador, cuchillas, tijeras, cinces y otras herramientas de corte. Puede usarse para eliminar la rebaba de las piezas de metal fundido, desbarbar cualquier metal después del corte, alisar las uniones soldadas, amolar los remaches y eliminar el óxido.

¿Cómo se utiliza?

Usa el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo.

Materiales con los que se puede utilizar:

Las puntas de amolar naranjas se usan para los materiales féreos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

Velocidades recomendadas (rpm):

Aluminio: 15 000 Latón: 15 000 Cobre: 15 000

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 15,9 mm

Longitud de accesorios: 38,0 mm

Forma: Cilindro

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 20,0 mm

Longitud: 20,0 mm

Altura: 38,0 mm

Aplicaciones

Óxido de aluminio
Metal-Tubos de metal
Metal-Metal en plancha
Metal-Aluminio
Metal-Metal blando
Metal-Latón
Metal-Acero endurecido
Metal-Oro
Metal-Plata
Metal-Acero inoxidable
Metal-Hierro fundido
Metal-Cobre

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	15,9 mm
Longitud de accesorios	38,0 mm
Forma	Cilindro
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	20,0 mm
Longitud	20,0 mm
Altura	38,0 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	2
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	3.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20