



Punta de amolar de óxido de aluminio 3,4 mm

Referencia: 26150997JA
EAN-13: 8710364044924
Marca: Dremel

- La punta de amolar de óxido de aluminio más pequeña con forma cónica; con punta plana para el amolado de materiales similares al metal.
- 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, cinceles 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
- Use 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 férricos 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, cinceles 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?. Use 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 férricos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre. Velocidades recomendadas:. Aluminio 15 000 Latón: 15 000 Cobre: 15 000.

Destacado

La punta de amolar de óxido de aluminio más pequeña con forma cónica; con punta plana para el amolado de materiales similares al metal.

¿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, cinceles 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?

Use 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 férricos similares al metal, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

Velocidades recomendadas:

Aluminio 15 000 Latón: 15 000 Cobre: 15 000

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 3,4 mm

Longitud de accesorios: 39,0 mm

Forma: Conicidad pequeña

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 3,0 mm

Longitud: 3,0 mm

Altura: 38,0 mm
Máximas rpm: 25.000 rpm

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	3,4 mm
Longitud de accesorios	39,0 mm
Forma	Conicidad pequeña
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	3,0 mm
Longitud	3,0 mm
Altura	38,0 mm
Máximas rpm	25.000 rpm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.3
Ancho artículo (cm)	0.3
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)	1,10