



Punta de amolar de óxido de aluminio 4,8 mm

Referencia: 26158153JA

EAN-13: 8710364044931

Marca: Dremel

- Punta cilíndrica de amolar, de óxido de aluminio y de menor tamaño.
- Permite afilar, desbarbar y, en general, amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar cuchillas 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 el
- Utiliza el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo. Puede utilizarse con todas las multiherramientas Dremel u otras multiherramientas de 3,2 mm de vástago. Se puede limpiar y devolver a su forma original con ayuda de una piedra de repasar. Es importante seleccionar la piedra apropiada para cada proyecto. La mejor manera de determinar la piedra apropiada para tu aplicaci
- Materiales en los que se puede utilizar
- Se puede utilizar con materiales ferrosos y metálicos, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

Descripción general

Descripción

¿Qué proyectos puede realizar? . Permite afilar, desbarbar y, en general, amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar cuchillas 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. Está hecha con óxido de aluminio, para un amolado de precisión y una mayor durabilidad. . ¿Cómo se utiliza?. Utiliza el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo. Puede utilizarse con todas las multiherramientas Dremel u otras multiherramientas de 3,2 mm de vástago. Se puede limpiar y devolver a su forma original con ayuda de una piedra de repasar. Es importante seleccionar la piedra apropiada para cada proyecto. La mejor manera de determinar la piedra apropiada para tu aplicación es probarla en material de desecho para comprobar los resultados. Por norma general, las piedras planas son mejores para superficies lisas, mientras que las curvas funcionan mejor con diversos ángulos. Materiales en los que se puede utilizar. Se puede utilizar con materiales ferrosos y metálicos, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre. . Velocidades recomendadas . Aluminio 20 000-30 000 rpm Latón 20 000-30 000 rpm Cobre 20 000-30 000 rpm.

Destacado

Punta cilíndrica de amolar, de óxido de aluminio y de menor tamaño.

¿Qué proyectos puede realizar?

Permite afilar, desbarbar y, en general, amolar la mayoría de los materiales, incluido el acero inoxidable. P. ej.: afilar cuchillas 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. Está hecha con óxido de aluminio, para un amolado de precisión y una mayor durabilidad.

¿Cómo se utiliza?

Utiliza el lateral del accesorio para obtener el mejor acabado desde un ángulo. Puede utilizarse con todas las multiherramientas Dremel u otras multiherramientas de 3,2 mm de vástago. Se puede limpiar y devolver a su forma original con ayuda de una piedra de repasar. Es importante seleccionar la piedra apropiada para cada proyecto. La mejor manera de determinar la piedra apropiada para tu aplicación es probarla en material de desecho para comprobar los resultados. Por norma general, las piedras planas son mejores para superficies lisas, mientras que las curvas funcionan mejor con diversos ángulos.

Materiales en los que se puede utilizar

Se puede utilizar con materiales ferrosos y metálicos, como el acero inoxidable, el aluminio, el latón o el cobre.

Velocidades recomendadas

Aluminio 20 000-30 000 rpm Latón 20 000-30 000 rpm Cobre 20 000-30 000 rpm

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 4,8 mm

Longitud de accesorios: 38,0 mm

Forma: Cilindro

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 6,0 mm

Longitud: 6,0 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	4,8 mm
Longitud de accesorios	38,0 mm
Forma	Cilindro
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	6,0 mm
Longitud	6,0 mm
Altura	38,0 mm
Máximas rpm	25.000 rpm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	0.6
Ancho artículo (cm)	0.6
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