



8 710364 070381 >

Cepillo de latón 19 mm

Referencia: 26150535JA

EAN-13: 8710364070381

Marca: Dremel

- Para limpiar metales blandos, como el oro, el bronce o el cobre.
- Perfectos para eliminar suciedad de superficies planas y rincones poco accesibles, estos cepillos de latón de 3/4 de pulgada (19,1 mm) de diámetro son ideales para limpiar, pulir y dejar un acabado suave, mate o satinado. Son más blandos que los cepillos de acero, no generan chispas y son perfectos para usar en metales blandos como oro, bronce, cobre o latón. Para un resultado óptimo, úsalos a 15 000 revoluciones, sin aplicar presión excesiva para mantener las prestaciones del accesorio y alargar su vida útil.
- Ideales para limpiar superficies y dejar un buen acabado
- Úsalos en elementos de oro, bronce, cobre o latón
- Utiliza un cepillo de latón para crear un acabado suave, satinado o mate

Descripción general

Descripción

Perfectos para eliminar suciedad de superficies planas y rincones poco accesibles, estos cepillos de latón de 3/4 de pulgada (19,1 mm) de diámetro son ideales para limpiar, pulir y dejar un acabado suave, mate o satinado. Son más blandos que los cepillos de acero, no generan chispas y son perfectos para usar en metales blandos como oro, bronce, cobre o latón. Para un resultado óptimo, úsalos a 15 000 revoluciones, sin aplicar presión excesiva para mantener las prestaciones del accesorio y alargar su vida útil.

Destacado

Para limpiar metales blandos, como el oro, el bronce o el cobre.

Perfectos para eliminar suciedad de superficies planas y rincones poco accesibles, estos cepillos de latón de 3/4 de pulgada (19,1 mm) de diámetro son ideales para limpiar, pulir y dejar un acabado suave, mate o satinado. Son más blandos que los cepillos de acero, no generan chispas y son perfectos para usar en metales blandos como oro, bronce, cobre o latón. Para un resultado óptimo, úsalos a 15 000 revoluciones, sin aplicar presión excesiva para mantener las prestaciones del accesorio y alargar su vida útil.

Ideales para limpiar superficies y dejar un buen acabado

Úsalos en elementos de oro, bronce, cobre o latón

Utiliza un cepillo de latón para crear un acabado suave, satinado o mate

Muy eficaz en superficies planas y en zonas de difícil acceso, como ranuras (el alambre de latón no produce chispas y es más blando que el acero)

Velocidad máxima de 15 000 revoluciones para evitar la pérdida de cerdas

Características

Diámetro del vástago: 3,2 mm

Diámetro de trabajo: 19,0 mm

Longitud de accesorios: 44,0 mm

Forma: Cepillo radial

Uso de mandril: No requiere mandril

Ancho: 19,0 mm

Máximas rpm: 15 rpm

Longitud: 19,0 mm

Altura: 44,0 mm

Aplicaciones

Cepillos de latón

Metal-Tubos de metal

Metal-Metal en plancha

Metal-Metal blando
Metal-Latón
Metal-Acero endurecido
Metal-Oro
Metal-Aluminio
Metal-Plata
Metal-Acero inoxidable
Metal-Hierro fundido
Metal-Cobre

Características

Diámetro del vástago	3,2 mm
Diámetro de trabajo	19,0 mm
Longitud de accesorios	44,0 mm
Forma	Cepillo radial
Uso de mandril	No requiere mandril
Ancho	19,0 mm
Máximas rpm	15 rpm
Longitud	19,0 mm
Altura	44,0 mm

Dimensiones

Largo artículo (cm)	1.9
Ancho artículo (cm)	1.9
Alto artículo (cm)	4.4

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