

CARDA VASO, SIN TRENZAR TBU Ø 50 MM, MANGO Ø 6 MM,  
FILAMENTO DE SiC Ø 0,90, GRANO 180 (10) (43210004)

Precio sin IVA 225,50 €



#### Descripción

Uso universal para limpieza, eliminación de óxido, alisado, así como eliminación de corrosión y lacas. Su uso frontal permite utilizar toda la superficie del alambre lo que la hace especialmente adecuada para el trabajo pesado en superficies grandes y planas de fácil acceso. Carda vaso con cuerpo de la carda envuelto en plástico. Las cardas con carburo de silicio (SiC) resultan muy adecuadas para el desbarbado y el acabado de superficies. La cerda sintética C soporta temperaturas de hasta 220 °C.

#### Ventajas

Adaptación óptima al contorno de las piezas de trabajo gracias a su alta flexibilidad.

Los granos abrasivos están incorporados en filamentos de plástico flexibles

en consecuencia, las cerdas no solo trabajan con las puntas, sino también con los laterales.

#### Datos técnicos

EAN ud.: 4007220248300

Ancho, unid. métrica: 10 mm

Longitud, cerda: 20 mm

Longitud, total: 75 mm

Material de cerda: Carburo de silicio (SiC)

Sistema de fijación: Mango

Tamaño de grano: 180

r.p.m., máx.: 10500 RPM

Ø del mango, unid. métrica: 6 mm

Ø material de cerda: 0.9 mm

Ø exterior, unid. métrica: 50 mm

r.p.m., óptimas, desde: 4200

r.p.m., óptimas, hasta: 6800

#### Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

Utilizar líquido refrigerante en aplicaciones con una elevada generación de calor.

Para obtener un rendimiento óptimo, utilizar una máquina de 300 vatios como mínimo.

#### Recomendaciones de seguridad

Al fijar el cepillo, debe prestarse atención a que el mango se fije lo máximo posible en el alojamiento. Esto se aplica especialmente el uso en un rango de revoluciones alto. La longitud de fijación mínima es 10 mm.

#### Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Taladro

Amoladora recta

#### Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Acabado rugoso

Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

#### Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Bronce

Hierro fundido

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Duroplásticos

Otros metales no férricos

Acero inoxidable (INOX)

Acero, acero fundido


Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)


Termoplásticos

Madera



 España  
Carretera Madrid-Irún, Km. 417  
Olaberria

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

© 2024 - Suministros  
Gamesa