

CARDA PARA DESBARBAR SIN TRENZAR RBU Ø 250X60X50,8 MM AGUJERO, FILAMENTO SiC Ø 1,10 MM, GRANO 120, U (43506724)

Precio sin IVA 416,43 €



Descripción

Especialmente ideal para el desbarbado de tuberías, canto de cortes y pequeñas piezas en máquinas estacionarias. 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

La comprobación individual del desequilibrio garantiza una marcha muy silenciosa.

Máxima vida útil gracias a la densidad de la cerda.

Los granos abrasivos están incorporados en filamentos de plástico flexibles en consecuencia, las cardas no solo trabajan con las puntas, sino también con los laterales.

Datos técnicos

Ancho, unid. métrica: 60 mm

Longitud, cerda: 45 mm

Material de cerda: Carburo de silicio (SiC)

Sistema de fijación: Agujero

Tamaño de grano: 120

r.p.m., máx.: 3600 RPM

Ø agujero: 50.8 mm

Ø agujero, máx.: 100 mm

Ø material de cerda: 1.1 mm

Ø exterior, unid. métrica: 250 mm

r.p.m., óptimas, desde: 1400

r.p.m., óptimas, hasta: 2300

Recomendaciones de uso

Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.

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

Tipos de máquina

Máquinas estacionarias

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/mm² (< 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.