

Inicio | Carda redonda COMPOSITE RBUP Ø 200x25x50,8 mm agujero, filamento cerámico Ø 1,10 mm, grano 80, uso e



CARDA REDONDA COMPOSITE RBUP Ø 200X25X50,8 MM AGUJERO, FILAMENTO CERÁMICO Ø 1,10 MM, GRANO 80, USO E (79184169)

Precio sin IVA 404,58 €





Descripción

Carda especialmente agresiva. Por sus cerdas de plástico es especialmente adecuada para el desbarbado de piezas complicadas como, por ejemplo, culatas o ruedas dentadas, así como para el mecanizado de superficies. Desarrollada especialmente para el uso industrial. Las cardas composite de PFERD han sido desarrolladas específicamente para el uso automatizado en la industria. Son apropiadas para una multitud de aplicaciones y se pueden utilizar en muchas máquinas diferentes gracias a sus posibilidades de sujeción variables. Esto ofrece la ventaja de que la producción y el repaso de la pieza de trabajo se pueden ejecutar en la misma máquina. De esta manera se puede reducir el volumen de trabajos manuales de elevado coste y conseguir resultados reproducibles con tiempos de ciclo cortos. Para el uso eficiente es necesario coordinar numerosos parámetros de aplicación, por ejemplo, el tiempo de mecanizado y el avance, así como elegir la carda apropiada. Las cardas con grano cerámico (CO) destacan por su elevada resistencia y una capacidad de corte muy buena. Para conseguir altos niveles de desbaste y un comportamiento de la carda agresivo. La cerda sintética soporta temperaturas de hasta 220 °C.

Ventajas

Larga vida útil y efecto agresivo gracias a la densidad muy elevada de la cerda.

Marcha extremadamente suave gracias a la distribución uniforme del material de las cerdas.

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.

Para un uso especialmente agresivo y una gran calidad de la superficie de la pieza de trabajo.

Datos técnicos

Ancho de montaje: 25 mm

Ancho, unid. métrica: 25 mm

Longitud, cerda: 32 mm

Material de cerda: Grano cerámico (CO)

Sistema de fijación: Agujero

Tamaño de grano: 80

r.p.m., máx.: 3600 RPM

Ø agujero: 50.8 mm

Ø material de cerda: 1.1 mm

ø exterior, unid. métrica: 200 mm

r.p.m., óptimas, desde: 900

r.p.m., óptimas, hasta: 1500
Recomendaciones de uso
Tener en cuenta las revoluciones recomendadas.
El material de cerda CO es adecuado para un uso especialmente agresivo y una gran calidad de la superficie de la pieza de trabajo.
Utilizar líquido refrigerante en aplicaciones con una elevada generación de calor.
Tipos de máquina
Máquina con eje flexible
Máquina-herramienta
Robots
Máquinas estacionarias
Amoladora recta
Tipo de trabajo
Limpieza
Desbarbar
Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)
PFERDVALUE
PFERDEFFICIENCY recomienda las cardas Composite para un arranque máximo en el menor tiempo posible.
PFERDEFFICIENCY recomienda las cardas Composite para un arranque máximo en el menor tiempo posible. PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso.
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso.
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Superaleaciones a base de níquel o titanio
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Superaleaciones a base de níquel o titanio Otros metales no férricos
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, inconell y Hasteloy) Superaleaciones a base de níquel o titanio Otros metales no férricos Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm²)
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Superaleaciones a base de níquel o titanio Otros metales no férricos Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm²) Acero, acero fundido
PFERDERGONOMICS recomienda cardas Composite para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se producen durante el uso. Materiales que se pueden procesar Aluminio Bronce Hierro fundido Acero fundido Aleaciones con base de cobalto Metal no férrico duro Materiales refractarios Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy) Superaleaciones a base de níquel o titanio Otros metales no férricos Aleaciones de titanio blandas (resistencia a la tracción 500 N/mm²) Acero, acero fundido Materiales de acero con una dureza > 54 HRC



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