

DISCO DE CORTE DE DIAMANTE D1A1R 230X2,5X22,23 MM D427 (BASTO), SEGMENTADO PARA PRFV/PRFC (68423227)

Precio sin IVA 587,54 €



Descripción

Los discos de corte de diamante con aglomerante galvánico pueden usarse tanto para el amolado seco como húmedo. Los discos de corte de diamante con aglomerante galvánico se utilizan para el corte de materiales duros, como metal duro o cerámica, y plásticos reforzados con fibra (PRFV/PRFC). Presentan un guiado óptimo para el corte gracias a su gran alojamiento de virutas.

Ventajas

Con la segmentación se consigue un desalojo de virutas excelente.

Datos técnicos

Ancho, unid. métrica: 2.5 mm

Espesor de hoja: 1.5 mm

Molde: S2

Segmento protector en cada cara: No disponible

Tamaño de grano: D 427

Ø agujero: 22.23 mm

Ø exterior, unid. métrica: 230 mm

Recomendaciones de uso

El grano basto D 427 es adecuado para el corte de cerámica presinterizada, el rebordeado y el tronzado de plásticos reforzados con fibra (PRFV/PRFC).

Tipos de máquina

Amoladora angular

Robots

Máquinas estacionarias

Tipo de trabajo

Corte

Realización de aberturas

Rebordeado

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda los discos de corte de diamante para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo y usando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.

PFERDERGONOMICS recomienda los discos de corte de diamante como solución innovadora de herramientas para reducir sustancialmente la formación de polvo que se produce durante el uso.

Materiales que se pueden procesar

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Cerámica técnica



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 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.