

DISCO DE CORTE DE DIAMANTE D1A1R 22X0,5X1,7 MM D64 (FINO) PARA VIDRIO/CERÁMICA/METAL DURO (68402206)

Precio sin IVA 74,01 €



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

El recubrimiento continuo es especialmente adecuado para un corte muy fino.

Datos técnicos

Ancho, unid. métrica: 0.5 mm

Espesor de hoja: 0.3 mm

Molde: D

Segmento protector en cada cara: No disponible

Tamaño de grano: D 64

Ø agujero: 1.7 mm

Ø exterior, unid. métrica: 22 mm

Recomendaciones de uso

El grano fino D 64 es adecuado para el corte de vidrio, cerámica o metal duro. En el caso de geometrías pequeñas, también es adecuado para rebordear y tronzar plásticos reforzados con fibra (PRFV/PRFC).

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

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

Materiales abrasivos

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Vidrio

Cerámica técnica

Metal duro



🏠 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.