

DISCO DE FIELTRO DE DUREZA MEDIA FKSC Ø 30X7 MM Ø AGUJERO 6 MM PARA TRABAJOS DE PULIDO UNIVERSALES (44101742)

Precio sin IVA 38,10 €



Descripción

Los discos de fieltro se utilizan fundamentalmente con el contorno de la herramienta. Principalmente, se utiliza para el pulido espejo.

Ventajas

Conservación exacta de las forma geométricas gracias a su dureza.

Se pueden perfilar libremente, por lo que se pueden utilizar también para herramientas con geometrías complicadas.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220268643

Ancho, unid. métrica: 7 mm

Molde: Disco

r.p.m., máx.: 20000 RPM

Ø agujero: 6 mm

Ø exterior, unid. métrica: 30 mm

Ejecución: M (medio)

r.p.m., óptimas, desde: 3000

r.p.m., óptimas, hasta: 6000

Recomendaciones de uso

Utilizar pastas de pulir de diamante y pastas de pulir.

Al cambiar de pasta de pulir, se debe utilizar una nueva herramienta de pulido sin utilizar.

Recomendaciones de seguridad

Por razones de seguridad, nunca se debe superar la velocidad máxima permitida.

Tipos de máquina

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Pulido

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Acero fundido

Aleaciones con base de cobalto

Cobre

Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconell y Hasteloy)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Termoplásticos

Titanio

Aleaciones de titanio



🏠 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.