

MUELA ABRASIVA Ø 300X40 MM, AGUJERO Ø 76 MM SIC80 PARA MATERIALES DUROS, POR EJEMPLO, METAL DURO (39009730)

Precio sin IVA 146,09 €



Descripción

Las muelas abrasivas de PFERD pueden utilizarse con las amoladoras habituales del mercado. La ejecución CARBIDE se utiliza en materiales duros, por ejemplo, para afilar herramientas de metal duro.

Ventajas

Larga vida útil.

Gran estabilidad de forma.

Alto rendimiento de rectificado.

Caquillos reductores integrados para su montaje en todo tipo de husillo.

Datos técnicos

Ancho, unid. métrica: 40 mm

Tamaño de grano: 80

r.p.m., máx.: 2250 RPM

Ø agujero: 76.2 mm

Ø exterior, unid. métrica: 300 mm

Recomendaciones de uso

Una limpieza regular del disco deja los granos afilados al descubierto y mantiene una superficie de desbaste uniforme.

Ajustar constantemente el soporte de la pieza de trabajo al diámetro de la muela (espacio máx. 3 mm).

Recomendaciones de seguridad

La velocidad periférica máxima admisible es 35 m/s.

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

Antes de colocar el cuerpo de amolado, testar que suena bien para asegurar que no tenga ninguna fisura (los cuerpos de amolado dañados tienen un sonido claro).

Tipos de máquina

amoladora

Tipo de trabajo

Desbarbar

Afilado

Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Vidrio

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

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Metal duro



 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.