

DISCO DE LIJA DE RED DE CORINDÓN SISTEMA VELCRO KSS NET Ø 125 A240 DESBASTE CON BAJO NIVEL DE POLVO (45018006)

Precio sin IVA 23,75 €



Descripción

Los discos de lija sistema velcro en la ejecución NET están formados por un tejido de red al que queda perfectamente adherido el grano abrasivo mediante un sistema de aglomerado de alto rendimiento. Permite trabajar sin polvo en todo tipo de trabajos de desgaste de superficies medianas y grandes.

Ventajas

Vida útil muy larga y gran capacidad de arranque de material.

Se pueden conseguir superficies uniformes y muy finas.

Trabajo sin polvo gracias a las buenas posibilidades de aspiración.

Se evita el embozado por la estructura de red.

Estructura de red resistente al desgarro y estabilidad en cantos.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220308370

Abrasivo: Corindón A

Tamaño de grano: 240

Ø exterior, unid. métrica: 125 mm

Recomendaciones de uso

La conexión de aspiración en el lado de la máquina sirve para aspirar el polvo de amoladura de forma eficiente.

Tipos de máquina

Lijador orbital

Tipo de trabajo

Limpieza

Lijado fino en pasos

Acabado rugoso

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Acero fundido

Cobre

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

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)



🏠 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.