

ROLLO DE VELLÓN POLINOX VBR 100 MMX10 M SIC 400 PARA LIJADO FINO Y ACABADO (45018440)

Precio sin IVA 73,23 €



Descripción

Ideal para trabajos de lijado muy fino en superficies pequeñas a grandes y contornos, así como trabajos de limpieza en metales y superficies pintadas con lijado manual. Se pueden lograr superficies matizadas y satinadas. Estructura muy abierta.

Ventajas

Se adapta de forma óptima a los contornos gracias a su gran flexibilidad.

Llegan a puntos de difícil acceso.

Datos técnicos

Abrasivo: Carburo de silicio SiC/C

Ancho, unid. métrica: 100 mm

Longitud, unid. métrica: 10 m

Tamaño de grano: 400

Recomendaciones de uso

En caso necesario, cortar al tamaño adecuado.

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Limpieza

Lijado fino en pasos

Acabado rugoso

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio
Fundición maleable
Latón
Bronce
Acero fundido
Aleaciones con base de cobalto
Cobre
Duroplásticos reforzados con fibra (PRFV, PRFC)
Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)
Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)
Aleaciones de base níquel (por ejemplo, Inconel 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
Cinc



🏠 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.