

PASTA DE AMOLAR SFP 250G GRANO SIC 360 250G PARA LIJADO Y AFINADO DE VÁLVULAS Y RODAMIENTOS (44220360)

Precio sin IVA 31,24 €



Descripción

Pastas de amolar solubles en aceite con granos de SiC de ángulo vivo para el uso en procesos de lijado muy fino, por ejemplo, para esmerilado de asientos de válvulas, cojinetes y como preparación para el pulido con discos de fieltro y discos de paño.

Ventajas

Alto rendimiento.

Resultados de trabajo rápidos.

Sistema de elementos coordinados entre sí.

Datos técnicos

Contenido, unid. métrica: 250 g

Tamaño de grano: 360

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Lijado fino en pasos

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, 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



🏠 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.