

DISCOS DE JASPEADO DE VELLÓN POLINOX Ø 50 MM A180 PARA EL JASPEADO DE SUPERFICIES (44638180)

Precio sin IVA 78,00 €



Descripción

Rodajas POLINOX para cuerpos de jaspeado son herramientas especiales para el jaspeado de superficies.

Ventajas

Resistentes al agua y al aceite.

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

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.

Se evita el embozado de la herramienta gracias a la estructura abierta y la elevada flexibilidad del material de vellón.

Datos técnicos

EAN ud.: 4007220335123

Abrasivo: Corindón A

Tamaño de grano: 180

Ø exterior, unid. métrica: 50 mm

r.p.m., óptimas, desde: 600

r.p.m., óptimas, hasta: 1400

Recomendaciones de uso

Utilizar los discos POLINOX para cuerpos de jaspeado con el cuerpo de jaspeado adecuado.

Recomendaciones de seguridad

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

Tipos de máquina

Taladros de columna

Máquina con eje flexible

Amoladora recta

Tipo de trabajo

Limpieza

Desbarbar

Lijado fino en pasos

Acabado rugoso

Estructurado (matizado, matizado a franjas y satinado)

Mecanizado de superficies

PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda los discos POLINOX para cuerpos de jaspeado, ya que reducen sustancialmente la formación de ruido y vibraciones que se producen durante el uso, y aumentar la comodidad de trabajo.

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

Cinc



 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.

