

PASTA DE PULIR DE DIAMANTE DPP, TAMAÑO DE GRANO 7 M,
PULVERIZACIÓN FINA CON 5 G PARA MATERIAL DURO (44240007)

Precio sin IVA 179,64 €



Descripción

Las pastas de pulir de diamante aseguran un trabajo rápido y eficiente, especialmente, en la fabricación de herramientas y moldes. Las pastas de pulir de diamante se utilizan para el mecanizado de materiales muy duros, por ejemplo, metal duro y aceros templados. Se pueden usar con herramientas de fieltro o discos de fieltro. Las pastas de pulido de diamante pueden ser diluidas o disueltas con agua o alcohol. Tamaño de grano según ISO 6344 = P 3000

Ventajas

Alto rendimiento.

Resultados de trabajo rápidos.

Series de granos coordinadas entre sí.

Datos técnicos

Contenido, unid. métrica: 5 g

Código de color: rojo

Tamaño de grano: 7

Utilización en: Materiales muy duros

Ejecución: 7 (fino) = P 3000

Recomendaciones de uso

Al utilizar pastas de pulir de diamante, primero debe aplicarse la pasta más basta.

Si se quiere conseguir un gran acabado de superficie será necesario utilizar varios tamaños de grano sucesivamente cada vez más finos y, entre grano y grano, mantener limpia la superficie.

Cuando se cambie de tamaño de grano, hay que asegurarse de usar una herramienta nueva y limpia (por ejemplo, punta de desbaste de fieltro o disco de fieltro).

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

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.