



Pasta abrasiva para pulir de diamante 10 g, soluble universal Policristalino, Granulación pasta abrasiva para pulir de diamante: 3µm



Datos de pedido

Número de pedido	552350 3
GTIN	4027497087532
Clase de artículo	56L

Descripción

Ejecución:

Pasta de diamante sin silicona en práctica jeringa dosificadora.

Diamante sintético policristalino en jeringa de 10g para resultados de pulido rápidos.

Aplicación:

El **aglomerante miscible en alcohol o agua** en cualquier proporción crea una película lubricante óptima. Limpieza sencilla, ecológica y sin residuos en agua de herramientas y piezas de trabajo.

Ideal para trabajos de pulido de aceros y titanio con una dureza superior a 60 HRC. Muy agresivo, ya que la estructura policristalina del diamante crea continuamente nuevos cortes durante su uso.

Descripción técnica

Grado de finura	muy fino
Código de colores	verde
Granulación pasta abrasiva para pulir de diamante	3 µm
Medio abrasivo	Diamante
Símbolo de medio abrasivo	D
Tipo de producto	Pasta para pulir

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	1-3 m/s	P
Acero < 55 HRC	adecuado	1-3 m/s	H
Acero < 60 HRC	adecuado	1-3 m/s	H
Acero < 67 HRC	adecuado	1-3 m/s	H
Metal duro (MD)	adecuado	1-3 m/s	
INOX	adecuado	1-3 m/s	
Ti	adecuado	1-3 m/s	
Plástico, PRFV	adecuado	1-3 m/s	
Piedra	adecuado	1-3 m/s	
seco	adecuado		