



Pasta abrasiva para pulir de diamante 10 g, soluble universal Policristalino, Granulación pasta abrasiva para pulir de diamante: 9µm



Datos de pedido

Número de pedido	552350 9
GTIN	4027497101443
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

Código de colores	rojo
Granulación pasta abrasiva para pulir de diamante	9 µm
Grado de finura	medio
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		