

## Piedras de esmerilado de diamante galvanizado D126, D, Forma: T0307



## Datos de pedido

Número de pedido	552700 T0307		
GTIN	4045197724533		
Clase de artículo	51E		

## Descripción

#### Ejecución:

Piezas en bruto rectificadas con precisión con **carga de diamante.** Gran facilidad de corte y duración máxima gracias a la **aglomeración con níquel galvánica.** 

#### **Aplicación:**

En el uso manual, en robots industriales o máquinas de rectificado de cilindrado interior y CNC para **rectificado de precisión** de perforaciones, radios, contornos, así como **desbarbado y achaflanado.** 

Para metal duro, cerámica técnica, fundición esferoidal y gris, vidrio, PRFC / PRFV. **Velocidad circunferencial recomendada:** diamante seco 8 - 18 m/s, diamante mojado 15 - 25 m/s.

#### Nota:

Encontrará piedras de acabado de diamante a partir del n.º 559000; limas de diamante a partir del n.º 529150.

### **Descripción técnica**

Longitud total	50 mm	
Ángulo	8 grados	



Descripción de la forma	Cilindro		
Ø del cabezal	3 mm		
Ø de mango	3 mm		
Longitud de cabeza	7 mm		
Medio abrasivo	Diamante		
Símbolo de medio abrasivo	D		
Tipo de producto	Piedra de esmerilado		

# Datos de usuario

	Uso	$\mathbf{V}_{c}$	Código ISO
Metal duro (MD)	adecuado	15-20 m/s	
Plástico, PRFV	adecuado	15-20 m/s	
Piedra	adecuado	15-20 m/s	
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		