## 翼 PFERD

## Disco de corte diamantado, Ø de muela: 125mm



## Datos de pedido

Número de pedido	563490 125		
GTIN	4007220806043		
Clase de artículo	55K		

## Descripción

#### Ejecución:

Disco de corte diamantado, galvanizado por un lado, con segmentos protectores laterales.

Facilidad de corte elevada gracias a amplias cajas de virutas. Anchura total del disco 2,0 mm, hoja de base de acero 1,0 mm.

### **Aplicación:**

Para tronzar, contornear y cortar plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFC / PRFV) en lijadoras angulares (tam. 115 / 125) o lijadoras rectas (tam. 50 / 75) con mandrino de sujeción n.º 563496.

## Descripción técnica

Ø de perforación	22,23 mm		
Anchura del disco de corte	2 mm		
Anchura hoja principal	1 mm		
Tamaño de grano	D427		
Forma	1A1		
Ø de muela	125 mm		



Velocidad de giro máxima	12200 min <sup>-1</sup>		
Medio abrasivo	Diamante		
Símbolo de medio abrasivo	D		
Ángulo de inclinación recomendado	90 grados		
Optimizado para material de trabajo	Plásticos reforzados con fibra		
Máquina de accionamiento	Lijadoras angulares		
Velocidad circunf. máxima	80 m/s		
Tipo de producto	Disco de corte		

# Datos de usuario

	Uso	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Plástico, PRFV	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		