

## Disco de fibra 125 mm P 36, CER (626155000)



Referencia: 626155000  
 EAN-13: 4007430217943  
 Marca: METABO

- Grano cerámico autoafilante para una potencia abrasiva extremadamente alta con poca necesidad de potencia
- Resultados excelentes en la rectificación de superficies de aceros y aceros e Inox. Gracias a la gran capacidad de carga, idealmente apropiadas para trabajos extremos de rectificado, como el tratamiento de aceros altamente aleados, aleaciones de titanio, aleaciones basadas en níquel, así como acero al cromo y al cromo-níquel, latón y bronce.
- Duración extremadamente alta; rectificado refrigerado
- Los discos de fibra cerámicos logran su mejor rendimiento en amoladoras angulares potentes con presión de apriete aumentada.
- ¡Discos de fibra para sujetar en plato de apoyo! Para sujetar los discos abrasivos de fibra cerámicos, se recomiendan los platos de apoyo con ranuras de refrigeración (p.ej. Ø 125 mm, 623291000)

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Grano cerámico autoafilante para una potencia abrasiva extremadamente alta con poca necesidad de potencia. Resultados excelentes en la rectificación de superficies de aceros y aceros e Inox. Gracias a la gran capacidad de carga, idealmente apropiadas para trabajos extremos de rectificado, como el tratamiento de aceros altamente aleados, aleaciones de titanio, aleaciones basadas en níquel, así como acero al cromo y al cromo-níquel, latón y bronce.

Duración extremadamente alta; rectificado refrigerado

Los discos de fibra cerámicos logran su mejor rendimiento en amoladoras angulares potentes con presión de apriete aumentada.

¡Discos de fibra para sujetar en plato de apoyo! Para sujetar los discos abrasivos de fibra cerámicos, se recomiendan los platos de apoyo con ranuras de refrigeración (p.ej. Ø 125 mm, 623291000)

Velocidad máxima de trabajo 80 m/s

#### Características

Diámetro x perforación: 125 x 22.23 mm

Granulación: P 36

Nº revoluciones máx.: 12200 /min

Unidad de venta/unidad de embalaje: 1 / 25

#### Características

Diámetro x perforación	125 x 22.23 mm
Granulación	P 36
Nº revoluciones máx.	12200 /min
Unidad de venta/unidad de embalaje	1 / 25

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	12,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50

## Enlaces

pdf [Hoja Datos 626155000](#)

---