

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

Nº de pedido 626155000

EAN 4007430217943



Ilustración representativa

- 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

Valores técnicos**Valores característicos**

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