

Disco de fibra 115 mm P 36, CER (626151000)

N.º de pedido 626151000
EAN 4007430217899



Imagen 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	115 x 22.23 mm // 4 1/2 x 7/8 "
Granulación	P 36
Nº revoluciones máx.	13300 rpm
Unidad de venta/unidad de embalaje	1 / 25