## metabo



Imagen representativa

## Cerámica, tipo de perforación: orificio circular, ranurado

- 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

Diámetro x perforación	Granulación	Nº revoluciones máx.	Unidad de venta/unidad de embalaje	N.º de pedido	
115 x 22.23	P 24	13300 rpm	1 / 25	626150000	
115 x 22.23 mm // 4 1/2 x 7/8 "	P 36	13300 rpm	1 / 25	626151000	
115 x 22.23 mm // 4 1/2 x 7/8 "	P 60	13300 rpm	1 / 25	626152000	
115 x 22.23 mm // 4 1/2 x 7/8 "	P 80	13300 rpm	1 / 25	626153000	
125 x 22.23 mm // 5 x 7/8 "	P 24	12200 rpm	1 / 25	626154000	

Diámetro x perforación	Granulación	Nº revoluciones máx.	Unidad de venta/unidad de embalaje	N.º de pedido
125 x 22.23 mm // 5 x 7/8 "	P 36	12200 rpm	1 / 25	626155000
125 x 22.23 mm // 5 x 7/8 "	P 60	12200 rpm	1 / 25	626156000
125 x 22.23 mm // 5 x 7/8 "	P 80	12200 rpm	1 / 25	626157000
180 x 22.23	P 24	8500 rpm	1 / 25	626158000
180 x 22.23 mm // 7 x 7/8 "	P 36	8500 rpm	1 / 25	626159000
180 x 22.23 mm // 7 x 7/8 "	P 60	8500 rpm	1 / 25	626160000
180 x 22.23 mm // 7 x 7/8 "	P 80	8500 rpm	1 / 25	626161000