

KFK, KFZ y PLATOS DE APOYO

RHODIUS

Los discos de fibra se utilizan sobre los platos de apoyo **RHST** y **RH TURBO** en amoladoras angulares. Son adecuados para todo tipo de aplicaciones de rectificado, desde fino a grueso.











Material:

- · Aceros inoxidables resistentes al ácido y al óxido
- · Aceros muy fuertes y muy aleados
- Hardox
- Aceros para herramientas
- Aceros templados
- Aluminio

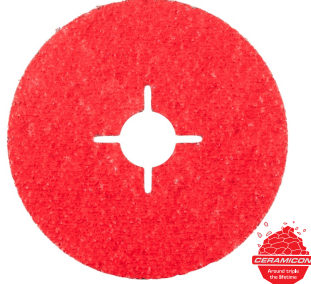
KFK

Disco de fibra con grano cerámico. El grano cerámico permite un efecto de desgaste muy alto en poco tiempo sin renunciar a una gran durabilidad.

- Especialmente adecuado para aceros muy resistentes, aceros inoxidables y titanio
- Arrangue de virutas claramente más rápido
- Larga vida útil

KFK

Los discos de fibra de grano cerámico alcanzan el mayor rendimiento en amoladoras angulares potentes con elevada presión de apriete. Son especialmente adecuados para trabajar el titanio.



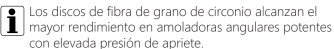
Alto rendimiento de arranque de viruta y desbaste

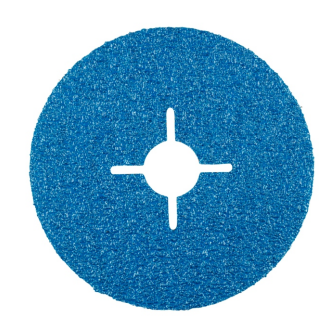
⊕		₩/min		Código
115 × 22,23	36	13300	25	791212
$115 \times 22,23$	60	13300	25	791214
115 × 22.23	80	13300	25	791216

KFZ

Disco de fibra de circonio. El grano permite un excelente efecto de desgaste en acero y acero inoxidable.

- Excelente rendimiento de arranque de virutas
- · Larga vida útil





KFZ

⊕		(Vmin)	ð	Código
115 × 22,23	36	13300	25	791202
115 × 22,23	60	13300	25	791204
115 × 22,23	80	13300	25	791206



KFK, KFZ y PLATOS DE APOYO

RHODIUS

RH TURBO



Plato de apoyo Turbo para discos de fibra. Su diseño permite un trabajo agresivo con una refrigeración optimizada.

- Trabajo más agresivo.
- Rectificado en frío.
- Especialmente adecuado para fibra de carbono reforzada.

RHST



Plato de apoyo para discos de fibra. Flexible, para una adaptación óptima a la pieza de trabajo.

- Plato de apoyo más flexible.
- Adaptación óptima a la pieza de trabajo.
- Desbastado cómodo.



RH TURBO

⊕	₩min•	己	Código
115 × M14	13300	10	791200



RHST

	((min)	ð	Código
1	15 × M14	13300	10	791201