

# DISCO LIJA CERAMICO 7" KFK180X22.23 GR40 305514 RHODIUS



## Descripción del producto

- Disco de fibra con grano cerámico. El grano permite un efecto de desgaste muy alto en poco tiempo sin renunciar a una gran durabilidad.
- Especialmente adecuado para aceros mejorados, cascarillas y titanio
- Arranque de virutas claramente más rápido
- Larga vida útil

## CARACTERÍSTICAS

- Este disco de fibra solo puede utilizarse con un plato de apoyo adecuado, por ejemplo el RHODIUS RH TURBO o el RHODIUS RH ST. Al elegirlo, es imprescindible tener en cuenta el diámetro correspondiente del plato de apoyo.
- El disco de fibra RHODIUS KFK, con grano cerámico autoafilante extremadamente agresivo (corindón sinterizado), ha sido diseñado específicamente para trabajar acero inoxidable (p. ej. V2A, 1.4301) y acero (acero negro, también

denominado acero de construcción, St37, S235JR, 1.0037 o acero al carbono). El disco convence por su altísimo rendimiento de arranque de virutas por unidad de tiempo.

- Con el KFK, el usuario adquiere la mejor herramienta RHODIUS de su categoría. Los productos RHODIUS TOPline son garantía de máximo rendimiento y calidad.
- El disco está libre de hierro y azufre y destaca por su rectificado muy frío. Con el KFK de RHODIUS, la formación de colores de revenido puede reducirse considerablemente.
- Este disco de fibra está disponible en diámetros entre 115 mm y 180 mm, así como (dependiendo del modelo) con granos de los tamaños 24, 36, 40, 60 y 80 (conforme a FEPA).

## ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOP LINE
- Diámetro: 180 mm
- Eje: 22.23 mm
- Grano: 40
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- N° revoluciones máximo: 8500 rpm
- Materiales recomendados: acero inoxidable, acero
- Apto para: Amoladora angular manual

## GARANTIA

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.