

# DISCO CORTE METAL CONCAVO 180x2.5x22.23MM 7" 202407 TOP LINE RHODIUS



## Descripción del producto

- Disco de corte para máquinas manuales extremadamente potente, para satisfacer las altas exigencias de los usuarios.
- Larga durabilidad.
- Corte fácil.
- Alta velocidad de corte.

## CARACTERÍSTICAS

- El disco de corte FTK67 es adecuado, en el trabajo manual, para amoladoras angulares, así como para máquinas de alta frecuencia (HF) y de aire comprimido con todas las clases de potencia.
- El FTK67 es especialmente adecuado para trabajar acero (acero negro, también denominado acero de construcción,

St37, S235JR, 1.0037 o acero al carbono) y acero fundido (p.ej. GJS, GJL, etc.).

- El disco de corte contiene corindón de alta calidad (óxido de aluminio) y 2 paños de fibra de vidrio en toda la superficie. La carga lateral mínima para el disco de corte es, conforme a EN 12413 y oSa, de 40 N y, a partir de 150 mm de diámetro, de 50 N. En el anillo de calibre está inscrita la fecha de caducidad (tres años). Con minuciosos controles «durante el proceso» en la producción, se garantiza una calidad constante. Para ofrecer la máxima calidad, cada mil piezas, se realiza un ensayo destructivo del disco. Se trata de un disco de forma acodada (forma 42). El disco de corte es especialmente estable al realizar el corte.
- Con el disco FTK67, el usuario adquiere la mejor herramienta RHODIUS de su categoría. Los productos RHODIUS TOPLINE son garantía de máximo rendimiento y calidad.
- En la aplicación, el FTK67 convence por su larga vida útil (durabilidad) y un corte agresivo. Trabajar con precisión materiales de paredes delgadas tampoco supone ningún problema. El disco se caracteriza por su escasa formación de polvo y por una extraordinaria suavidad de marcha. Este disco de corte permite trabajar de una forma muy rentable. Esta herramienta de calidad RHODIUS es especialmente apta para cortar acero de construcción, acero para herramientas, acero muy aleado, soportes, perfiles, placas y travesaños.
- El disco de corte para máquinas manuales, con un espesor de disco de 2,5 mm, está disponible en los diámetros de 115 mm a 230 mm.
- Es la herramienta perfecta para las múltiples aplicaciones y retos de la cerrajería de obra, así como en la construcción de instalaciones, la construcción de contenedores, en la fundición o limpieza, la construcción de calderas y depósitos, en la construcción de estructuras de acero, en la construcción de tuberías y también en el montaje.

## ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOP LINE
- Diámetro: 180 mm
- Grosor: 2.5 mm
- Eje: 22.23 mm
- Forma: Disco de corte acodado - Forma 42
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- N.º revoluciones máximo: 8500 rpm
- Apto para: amoladora angular manual

## GARANTIA

GARANTIA DE 30 DIAS EN ABRASIVOS Y CEPILLOS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.