

DISCO CORTE METAL CONCAVO 230X2.5X22.2MM 9" 202410 TOP LINE RHODIUS

Descripción del producto

- El disco de corte FTK67 es adecuado para uso manual en amoladoras angulares, así como para máquinas de aire comprimido y de alta frecuencia (HF) de todas las clases de rendimiento

CARACTERISTICAS

- El FTK67 está especialmente diseñado para uso en acero (acero negro, también conocido como acero estructural, St37, S235JR, 1.0037 o acero al carbono) y acero fundido
- El disco de corte contiene corindón de alta calidad (óxido de aluminio) y 2 tejidos de fibra de vidrio en toda la superficie
- Este es un disco con una forma desplazada (forma 42). es especialmente estable al cortar
- Con el FTK67, el usuario recibe la mejor herramienta RHODIUS en su categoría. Los productos RHODIUS TOPline representan el máximo rendimiento y calidad
- El FTK67 impresiona con una vida útil muy larga (vida útil) y un corte agresivo. El trabajo preciso en material de paredes delgadas tampoco es un problema. El disco se caracteriza por un bajo desarrollo de polvo y una excelente suavidad de marcha. Este disco de corte es particularmente económico para trabajar. Esta herramienta de calidad RHODIUS es especialmente adecuada para cortar acero estructural, acero para herramientas, acero de alta aleación, vigas, perfiles, placas y cerchas
- Es la herramienta perfecta para las diversas aplicaciones y desafíos que enfrentan los cerrajeros, así como en la construcción de plantas, construcción de contenedores, en el taller de fundición o limpieza, en la construcción de calderas y contenedores, en la construcción de acero estructural, en la construcción de tuberías y también en el montaje

ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOPline
- Diámetro: 230 mm
- Grosor: 2.5 mm
- Eje: 22.23 mm
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- N.º revoluciones máximo: 6650 rpm

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

GARANTIA

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