

DISCO CORTE METAL FINO 115X2X22.23MM 200961 PRO LINE RHODIUS

Descripción del producto

- El disco de corte FT33 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 FT33 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 recta (forma 41). los discos de corte con forma recta permiten una mayor profundidad de inmersión y por lo tanto más cortes
- Con el FT33, el usuario recibe una herramienta que cumple con los altos estándares de calidad en la industria y el comercio
- El FT33 impresiona con un corte agresivo y una excelente suavidad de marcha. El trabajo preciso en material de paredes delgadas tampoco es un problema.
- Este disco de corte le permite trabajar de forma especialmente económica
- 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, en la construcción de contenedores, en la construcción de calderas y tanques, en la construcción de acero estructural, en la construcción de tuberías y también en el montaje

ESPECIFICACIONES

- Calidad: PROline
- Diámetro: 115 mm
- Grosor: 2.0 mm
- Eje: 22.23 mm
- Peso: 0.044 Kg

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- Forma: Disco de corte recto - Forma 41
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- N.º revoluciones máximo: 13300 U/min

GARANTIA

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