

DISCO CORTE METAL PLANO 230X2.5X22.2MM 9" 202417 TOP LINE RHODIUS

Descripción del producto

- El disco de corte FT67 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

CARACTERISTICAS

- El FT67 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
- Este es un disco con una forma desplazada (forma 41). es especialmente estable al cortar, Los discos de corte con forma recta permiten una mayor profundidad de inmersión y, por tanto, también más cortes.
- En la aplicación, el FT67 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 es especialmente apta para cortar acero de construcción, acero para herramientas, acero muy aleado, soportes, perfiles, placas y travesaños
- Es la herramienta perfecta para las múltiples aplicaciones y restos de la cerrajería de obra, así como en la construcción de instalaciones, la construcción de contenedores, en la fundición de o limpieza, la construcción de calderas y depósitos, en la construcción de estructuras de acero, de tuberías y montajes

ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOPline
- Diámetro: 230 mm
- Grosor: 2.5 mm
- Eje: 22.23 mm
- Peso: 0.235 Kg
- Forma: Disco de corte recto - Forma 41
- Velocidad de trabajo: 80 m/s

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- N.º revoluciones máximo: 6650U/min

GARANTIA

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