

DISCO CORTE METAL CONCAVO 230x3x22.2MM 200943 PRO LINE RHODIUS



Descripción del producto

- Disco de corte versátil con buena relación precio-rendimiento.
- Alta velocidad de corte.
- Comportamiento de corte confortable.
- Corte fácil.

CARACTERÍSTICAS

- El disco de corte FTK33 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 FTK33 está especialmente adaptado para el uso en acero (acero negro, también denominado acero de construcción, 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 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 FTK33, el usuario adquiere una herramienta que cumple con las altas exigencias de calidad de la industria y los oficios manuales.
- En la aplicación, el FTK33 convence por un corte agresivo y una extraordinaria suavidad de marcha. Trabajar con precisión materiales de paredes delgadas tampoco supone ningún problema. 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 entre 2,0 mm y 3,0 mm, está disponible en los diámetros de 100 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: PRO LINE
- Diámetro: 230 mm
- Grosor: 3.0 mm
- Eje: 22.23 mm
- Forma: Forma 42
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Velocidad máxima: 6650 rpm
- Apto para: Amoladoras angulares manuales

GARANTIA

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