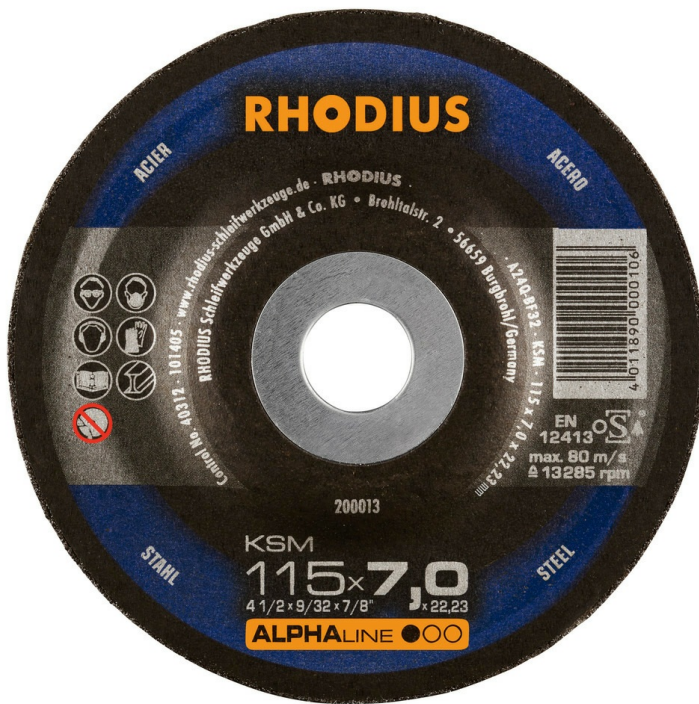


DISCO ESMERILAR METAL 115X6X22.23MM 395041 BASIC RHODIUS



Descripción

- El clásico para el profesional que da importancia al precio; desbasta de forma sencilla y tiene una buena durabilidad. Ideal para máquinas con poca potencia.
- Reacción abrasiva suave.
- Buen arranque de virutas.
- Larga vida útil.

CARACTERISTICAS

- El disco de corte KSM es adecuado, en el trabajo manual, para herramientas angulares, así como para máquinas de alta

frecuencia (HF) y de aire comprimido con todas las clases de potencia.

- El KSM 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 recta (forma 41). Los discos de corte con forma recta permiten una mayor profundidad de inmersión y, por tanto, también más cortes.
- En la aplicación, el KSM convence por un corte agresivo y 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, soportes, perfiles, placas y travesaños.
- El disco de corte para máquinas manuales, con un espesor de disco de 3,0 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, en trabajos de paisajismo y también en el montaje.

ESPECIFICACIONES

- Calidad: ALPHA LINE
- Diámetro: 115 mm
- Grosor: 7.0 mm
- Eje: 22.23 mm
- Forma: Forma 41
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Velocidad máxima: 13300 rpm
- Apto para: Amoladoras angulares manuales



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

☎ 3101625644

✉ contacto@tecnofijacionescr.com

🌐 <http://www.tecnofijacionescr.com>

☎ +506 2256 8115

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

GARANTIA

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