

DISCO ESMERILAR CERAMICON RS580 230X7.0X22MM 210659 TOP LINE RHODIUS

Descripción del producto

CARACTERISTICAS

- Rendimiento máximo de virutas
- Tejido de brida adicional a partir de 180 mm para amoladoras de aire comprimido y de alta frecuencia
- Desbaste particularmente agradable y que causa menos fatiga gracias a un novedoso sistema de ligadura
- El RS580 ESTENDED de rhodius es un disco de desbaste (forma 27) para amoladoras angulares de todas las clases de potencia, incluidas máquinas de alta frecuencia (HF) y maquinas de aire comprimido
- El RS580 ESTENDED ha sido específicamente diseñado para trabajar acero inoxidable (acero VA, Inox), p. ej. 1.4301 (X5CrNi18-10 o 304), así como acero (acero negro, también denominado acero de construcción, St37, S235JR, 1.0037) o acero al carbono) y acero fundido. El disco de desbaste RS580 es perfecto para achaflanar, para la preparación de cordones de soldadura, para igualar cordones de soldadura y para enyesar o igualar piezas de fundición
- Contiene un grano cerámico de alta calidad y extremadamente agresivo (corindón sinterizado) y una resina fenólica especialmente adaptada así como una armadura de tres capas de paño de fibra de vidrio en toda la superficie y un tejido de brida más pequeño adicional
- El RS580 EXTENDED convence por su altísimo rendimiento de arranque de virutas y su agresividad, así como por tener una larga vida útil, gracias a su revestimiento de grano fino, el disco tiene un comportamiento de rotura mínimo
- El disco de desbaste se utiliza preferiblemente en la cerrajería de obra, en obras metálicas, en astilleros, en la construcción de depósitos e instalaciones y en la construcción de tuberías
- Los discos de desbaste para acero inoxidable están libres de hierro y azufre. Para evitar la formación de óxido, no debería nunca pasar del trabajo en acero normal al trabajo en acero inoxidable sin cambiar de disco abrasivo
- Herramientas de alto rendimiento con grano cerámico. Para aplicaciones industriales con un volumen de desbaste especialmente alto

ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOPline
- Diámetro: 115 mm
- Grosor: 7.0 mm
- Eje: 22.23 mm
- Forma: Forma 27
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- Velocidad máxima: 13300 rpm
- Serie de discos de corte optimizados para un 30% más de rendimiento



Herramientas de alto rendimiento con grano cerámico. Para aplicaciones industriales con volúmenes de molienda particularmente altos.



Serie de rendimiento optimizado de discos de corte extrafinos para un 30 % más de rendimiento.

GARANTIA

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