

DISCO SYRIUS I 3B

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

- Información Técnicas
- Campos de Aplicación

DESCRIPCIÓN Y CAMPO DE USO:

La gama de Discos Syrius I son discos abrasivos multiperforados con soporte de poliéster y tecnología laser de alto rendimiento, proporcionan una máxima aspiración ya que contiene mayor porcentaje de abrasivo en el disco y una excelente durabilidad.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- El material con el que está diseñado lo hace adaptable a cualquier superficie ya que tiene mayor flexibilidad.
- Es un disco que previene el embozamiento.
- El material proporciona mayor durabilidad del disco.
- Sus multiperforaciones permiten una máxima aspiración de polvo.
- Su diseño es adaptable a cualquier plato.
- Es un disco diseñado con base de velcro y un soporte de Film Poliéster.
- Perfecto para el lijado de bordes y esquinas, evitando el enganche de los orificios del disco.
- Superficies perfectas después del lijado.
- Puede ser utilizado en Automóviles, Composite, Madera cruda o pintada, Metal

DATOS TÉCNICOS

- Cobertura de resina sobre resina.
- Tamaño: 150mm / 77mm
- Soporte de film de poliéster
- El tipo de grano con el que están elaborados es de óxido de Aluminio con zirconio endurecido con tratamiento de calor.
- Revestimiento de grano abierto con recubrimiento de estearato.
- Granos: P080/ P100/ P120/ P150/ P180/ P220/ P240/ P280/ P320/ P360/ P400/ P500/ P600/ P800/ P1000/ P1200/ P1500/ P2000.

ADVERTENCIAS: Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

Estos productos son para uso profesional exclusivamente y no deben utilizarse con fines distintos de los especificados. La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario hacer todo lo que sea necesario con el fin de garantizar la idoneidad del producto para el fin pretendido.

El producto no contiene ningún componente peligroso o insalubre.