

Discos Abrasivos Blue

Ficha Técnica



■ Descripción

Son discos abrasivos desarrollados especialmente para tener mayor poder de corte y durabilidad. Estos discos son producidos con altos estándares de calidad, que permite obtener un mejor acabado y consecuentemente una reducción en las etapas de lijado.

Los Discos Abrasivos Blue son utilizados en el área de reparación automotriz, principalmente en lijado en seco de metales, pinturas automotrices, masilla poliéster y / o plástica, imprimación y barniz o en aplicaciones secundarias como maderas.

■ Características

- Capa abrasiva con anti-empastado especial con tecnología exclusiva 3M.
- Soporte de alta resistencia y flexibilidad.
- Capa de Resina sobre Resina.
- Minerales cerámicos de alta dureza y durabilidad.
- Sistema Hookit de fijación 3M.
- Posee Múltiples perforaciones en forma de espiral, que permiten la aspiración del polvo.

■ Propiedades

Presentación	Disco 6" con múltiples perforaciones
Color	Azul
Mineral	Combinación de minerales Óxido de Aluminio Marrón y Cerámicos - tecnología PSG (Precision Shaped Grain).
Respaldo	Papel de alta calidad y resistencia
Sistema de anclaje	Hookit
Granos disponibles	80 - 120 - 180 - 240 - 320 - 400 - 600 - 800

■ Instrucciones de uso

- Fijar el disco en una lijadora neumática o eléctrica de doble acción, con rotación de 12.000 Rpm, con sistema de aspiración de polvo.
- Inicie el lijado, manteniendo la máquina lo más plano posible sobre la pieza.
- Evite utilizar una diferencia de granos superior a 100 puntos entre dos etapas consecutivas en una secuencia de lijado en la desabolladura. Este cuidado aumenta el rendimiento de los abrasivos y facilita la eliminación de las rallas del lijado anterior.
- Para el lijado más fino, en superficies con primer u operaciones de matizado, incorporar el uso de un disco Interfase 5777.
- En borde y zonas de líneas o curvas, se recomienda reducir las rpm, para no provocar peladuras en los substratos.

■ Almacenamiento

El producto debe almacenarse en su envase original, a una temperatura entre 10° C y 38° C y humedad relativa entre 30% y 70%, alejados de suelos, ventanas y lugares húmedos.

- En las condiciones anteriores la vida útil del producto será de 2 años.