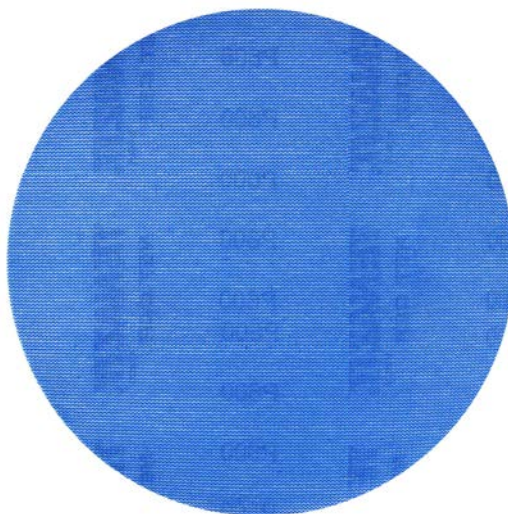


Clave
2076

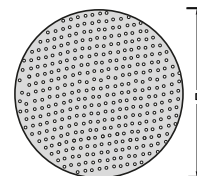
1. Descripción del producto:

Disco de malla abrasiva con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

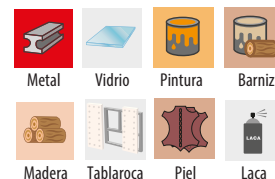
Dimensiones (in):	9"
Dimensiones (mm):	230
Abrasivo:	Cerámico
Grano:	600
Especificación:	NETCER – 60
Respaldo:	Malla perforada de poliamida (PA)
Línea:	Tenazit® Netcer



DL UGA



D = 230 mm



1. Aplicación

- Excelente para el lijado de yeso, tabla roca, pintura, barniz, piel, madera, metal, vidrio y textiles.
- Los discos NetCer® se componen de una red de poliamida totalmente perforada con grano cerámico de alta generación, ambas características permiten una excelente extracción de polvo en la superficie trabajada e inigualable duración por parte de los discos.
- Gracias a su construcción minimiza el riesgo de embotamiento por lo que la productividad de cualquier proceso aumentará al cambiar a esta opción.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en lijadora de pared y techo.
- Monte el disco en el respaldo correspondiente.
- Déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Lijadora de Pared y Techo

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, el producto no debe ser aceptado.
- Maneje los respaldos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un respaldo sufre fractura, desprendimiento de un segmento o tiene un daño evidente, no deberá ser utilizado.

5. Almacenamiento

- Todos los productos de lija deben de ser almacenados en tarimas a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

6. Unidades de empaque

- 25 piezas.