Ficha técnica

Clave

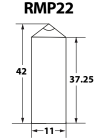
1. Descripción del producto:

Rectificador de diamante

Dimensiones (in):	7/16" x 1-5/8"
Dimensiones (mm):	11 x 42
Especificación:	1 CT
Quilates:	1
Vida útil:	Alta



























- Para el rectificado y aderezado de ruedas de liga vitrificada superficies planas de diametro exterior máximo de 700 mm y espesores menores a 50 mm.
- Fabricadas con diamantes industriales seleccionados.
- Aderezado de perfiles rectos, ruedas tipo 1, 5 y 7.
- Ideales para afilar o disminuir la remoción de ruedas vitrificadas.
- Pueden hacer perfiles complicados con la rueda.

2. Instrucciones de operación

- · Monte el aderezador apropiadamente sobre un porta herramientas.
- Se recomienda colocar el aderezador inclinado hacia la dirección contraria del desplazamiento a un ángulo de 10° a 15° y de igual manera mantener una inclinación sobre el eje medio de la rueda de 10 - 15°.
- Efectúe el proceso de rectificado despazando la herramienta a lo largo del ancho de la rueda, repita el movimiento hasta que la remoción sea continua durante todo el recorrido.
- Se sugiere rotar la herramienta de 20-40° despues de cada ciclo de aderezado para mantener un desgaste regular en la punta y se mantega su perfil.
- Entre más rápido se realice el aderezado, se obtendrá una rueda más afilada, entre más lento se obtendrá una rueda con menos poder de corte.



3. Información de seguridad

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

4. Manejo

- · La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el rectificador con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un rectificador sufre fractura, desprendimiento de un segmento o tiene un daño evidente, no deberá utilizado.

5. Almacenamiento

- Se recomienda no retirar la protección de resina hasta que vaya a emplear la herramienta.
- El rectificador debe almacenarse en condiciones libres de humedad, polvo y suciedad, de preferencia en su empaque original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

6. Unidades de empaque

• 1 pieza.

www.austromex.com.mx