

Ficha técnica

Clave
962



1. Descripción del producto:

Rectificador de diamante

Dimensiones (in): 7/16" x 1-5/8"

Dimensiones (mm): 11 x 42

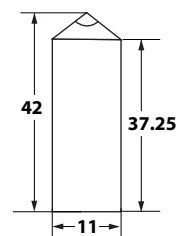
Especificación: 1/2 CT

Quilates: 0.5

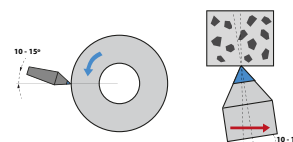
Vida útil: Media



RMP22



Ruedas



Instrucciones de operación



1. Aplicación

- Para el rectificado y aderezado de ruedas de liga vitrificada de diametro exterior máximo de 500 mm y espesores menores a 100 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 despaizando 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.



Rectificadora de superficies planas

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