

Clave 1374

1. Descripción del producto:

Rueda tipo sioux (SXN-30)

Dimensiones (in): 1-7/8" x 1-1/16" x 11/16-16"

Dimensiones (mm): 48 x 27 x 17.5-16

Abrasivo: Óxido de aluminio

Especificación: 88A80P5VT4

Máx. rpm: 14,720



1. Aplicación

- Para rectificado de asientos de válvulas de motores, larga duración y excelente acabado.

2. Instrucciones de operación

- Monte en una rectificadora sioux para asiento de valvulas.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Proceda a efectuar el proceso de rectificado.

3. Información de seguridad

- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad máxima de giro.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- Nunca utilice una rueda que se haya mojado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

3. Manejo

- Maneje la rueda con precaución para prevenir golpes o caídas. Si la rueda sufre fractura, ruptura o tiene un daño evidente, no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- La rueda 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.

- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

6. Unidades de empaque

Piezas por caja: 5 unidades.