

## RUEDA FLAP CLASSIC

### Rueda Flap Classic de 4 1/2".



#### Características:

- Rueda flap con láminas de lija.
- Abrasivo de óxido de aluminio de alta calidad.
- Para utilización en amoladoras de 4 1/2".
- Granos 40, 60 y 80.
- Uso del grano 40: Para trabajos de desbaste de superficies y cordones de soldadura.
- Uso del grano 60 y 80: Para trabajos de remoción de óxido, barnices y pinturas.

Código	Grano	Diámetro	Ancho	Buje	RPM	Material de aplicación
00672 115 040	40	4 1/2" - 115mm	3/4" - 19mm	5/8"	13,300	Acero al carbón y acero inoxidable
00672 115 060	60	4 1/2" - 115mm	3/4" - 19mm	5/8"	13,300	Acero al carbón y acero inoxidable
00672 115 080	80	4 1/2" - 115mm	3/4" - 19mm	5/8"	13,300	Acero al carbón y acero inoxidable

#### Aplicaciones:

- Recomendado para acero al carbón y acero inoxidable.
- Desbasta, pule y da acabado en ángulos y superficies.
- Remoción de barnices, pinturas y oxidaciones.
- Excelente para trabajos de rebabeo, para quitar bordes y filos.
- Excelente para el terminado y pulido en piezas de acero inoxidable.

#### Modo de uso:

- Para utilización en esmeriladora/ amoladora, respetando las velocidades periféricas recomendadas ( 80 M/S ).

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos Flap.
- Esmeriladora/amoladora de 4 1/2".
- Equipo de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Paileros.
- Herrerías.
- Alumineros.
- Mantenimiento industrial.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Para utilización en amoladoras de 4 1/2".
- Buen rendimiento y calidad de desbaste.
- Buen rendimiento y calidad en remoción.
- Buen rendimiento y calidad en acabado.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.