

AMOLADORA ELÉCTRICA 115MM 800 W



PRINCIPALES VENTAJAS

- Bajo índice de calentamiento.
- Rendimiento y velocidad constante.
- Diseño compacto y ergonómico.
- Fácil cambio de cepillos de carbón.
- Menor nivel de ruido y vibración.
- 3 Posiciones para el mango adicional.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Discos de corte.
- Discos de desbaste.
- Discos flap
- EPP's.

Descripción

Amoladora eléctrica con motor de 800 Watts de potencia para discos de 4 ½ " o 115 mm de diámetro, indicada para operaciones de corte y desbaste.

Características

- Ligera, bien equilibrada y de cuerpo reducido
- Tres posiciones de la empuñadura para mejor manejo.
- Rodamiento de calidad con doble blindaje en todos los apoyos.
- Interruptor de seguridad con bloqueo.
- Gran ventilador de refrigeración con rotor largo
- Acceso exterior a las escobillas, para su fácil y cómodo cambio

Aplicación

- Cortes en chapas metálicas, vigas de hierro, acero, tubos de canalización, conductos de aire, tubos, tubos macizos, cables de acero, marcos de inoxidable.
- Todo tipo de trabajo en ornamentación, mantenimiento, producción y construcción de metales.

Restricciones de uso

- Nunca utilizar la herramienta si el cable eléctrico está dañado.
- Nunca sostener la herramienta por el cable eléctrico.
- Nunca utilizar la herramienta con accesorios, que no fueron diseñados para su uso.
- Nunca utilizar discos dañados.
- Nunca aproximar la mano al disco, mientras esté en movimiento.
- Nunca utilizar discos de corte o desbaste que necesiten refrigeración de agua.
- Nunca utilizar esta herramienta en contacto con agua.
- Nunca utilizar sin protección.

Incluye

- Amoladora eléctrica
- Guarda de protección.
- Mango sujeción lateral.

Descripción	Art. N°
Amoladora eléctrica 115MM 800W	0702 315 110

AMOLADORA ELÉCTRICA 115MM 800 W

Información de seguridad y manipulación del producto

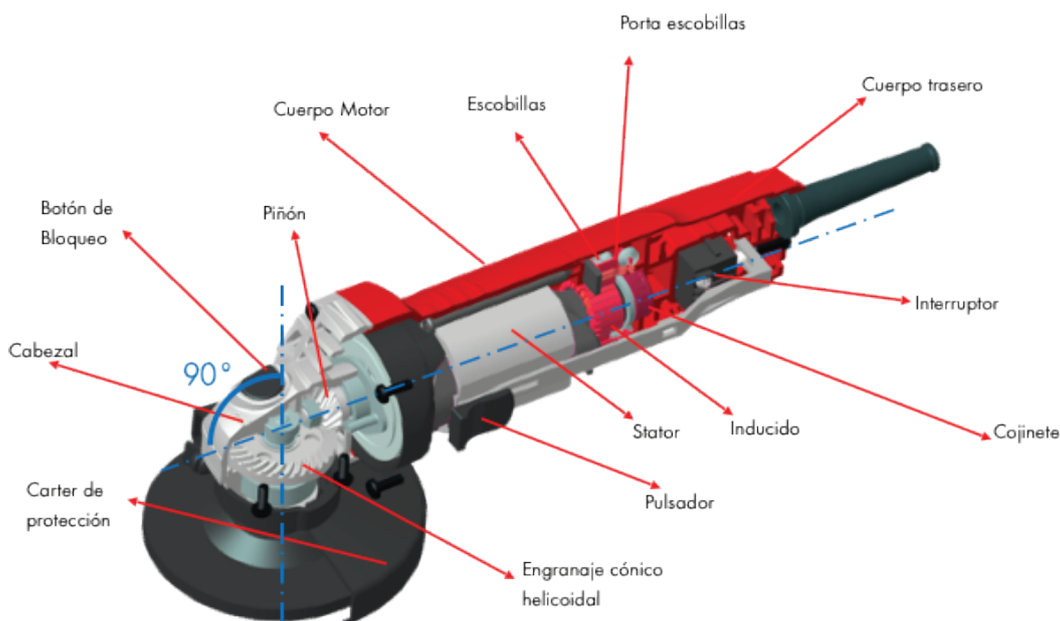
- Siempre operar la herramienta por el puño de goma y utilizar guantes adecuados para ejecutar trabajos donde exista riesgo de rotura de cables eléctricos.
- Asegurar la herramienta con ambas manos al ejecutar operaciones de corte o desbaste.
- Mantener la capa de protección bien fijada en la herramienta.
- Siempre utilizar Epp's adecuados al trabajo realizado.
- Mantener a las personas alejadas del lugar de trabajo.
- Siempre que otra persona entre a su lugar de trabajo, debe utilizar Epp's.
- Mantener la herramienta y sus aberturas siempre limpias.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Cuando la herramienta, no esté en uso, mantenerla guardada en su embalaje original protegida del sol, del calor y la humedad.

Datos Técnicos

Potencia	800 W
Encastre	M 14
Velocidad	11.000 RPM
Regulador de velocidad	No
Diámetro del disco	4 1/2" (115mm)
Protección clase	II/□
Peso	1,7 Kg
Longitud del cable	1,9m



Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.