

Abridores de Cilindros de Acero WIZ-KID®

MARCA **Wizard**
DRUM TOOL CO.  HECHO EN EE.UU.

- Abridores Industriales de alta calidad y económicos WIZ-KID®.
- Minimizan el esfuerzo de abrir o destapar cilindros / tambores.
- Sin riesgos de salud para el operador.
- Remueven la tapa de manera fácil, rápida y segura.
- Producen cortes libres de rebabas, dejando un borde liso.
- Se fijan mejor sobre el cilindro permitiendo eficiente tracción.
- Fácil de usar, sin necesidad de preparar el cilindro.
- Pueden usarse con la mano derecha o izquierda.
- Diseño portátil, ligero y ergonómico.
- Durables, contruídos para una larga vida.
- Rueda de corte fácil y rápido de reemplazar.
- Aptos para usar sobre cilindros de 30 a 55 galones, de calibre 16.



WKM: Abridor Manual

SOLICITE PRECIO

IDEAL PARA PROCESAR
1 - 25 CILINDROS POR SEMANA

- Opera con un mecanismo de TRINQUETE que minimiza el esfuerzo del operador y previene lesiones de espalda.
- Perfecto para usarse con cilindros en áreas donde la corriente eléctrica no es disponible.
- Disponible con rueda de corte estándar o no ferrosa.
- Corta el interior del borde de manera segura, libre de rebabas, sin interferir con las aberturas de la tapa.
- Trinquete con mango regulable de 18", puede ser operado con la mano derecha o izquierda.
- Dimensiones: 50 x 28 x 30 cm.
Peso: 11 kgs.



WKE: Abridor Eléctrico

SOLICITE PRECIO

IDEAL PARA PROCESAR
25 - 50 CILINDROS POR SEMANA

- Opera con un mecanismo de autopropulsión.
- Se mueve libremente alrededor del cilindro, produciendo un corte interior, doblando el metal hacia el borde y dejándolo liso, libre de rebabas.
- Voltajes Disponibles: 110v y 220v
- Disponible con rueda de corte estándar o no ferrosa.
- Motor Baldor: 0.09 HP, 115V o 230V, AC 50 / 60Hz. Velocidad baja, torsión alta, motor de engranaje enfriado por ventilador.
- Interruptor de encendido / apagado para facilitar su uso.
- Dimensiones: 81 x 30 x 30 cm.
Peso: 15 kgs.

Por favor, contáctenos si necesita más información o una cotización detallada.

Enero 2018