



WARNING!

For your safety, comply with current ANSI Standard B7.1 and the OHSA regulations covering Speed, Safety Guards, Flanges, Mounting Procedures, General Operating Rules for handling storage, inspection, and machine conditions.

WARNING!

Sawing with a diamond blade will generate excessive airborne particles (dust) which may cause irritation to eyes, skin and respiratory tract. To avoid breathing impairment, always employ dust controls and protection suitable to the material being sawed in accordance with OHSA 29 CFR part 1926.57 and 1926.103.

WARNING!

This product can expose you to chemicals including nickel and crystalline silica, which are known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.



SAFETY PRECAUTIONS

1. Diamond Blades should be inspected daily for excessive wear, core crack and arbor damage. Replace any blade which shows signs of damage.
2. To mount Diamond Blade, clean arbor and flanges, inspect for damage, fit blade onto arbor shaft between inner and outer flanges, tighten nut securely.
3. Do not place any portion of the body in line with the blade while rotating.



ADVERTENCIA!

Los discos de corte diamantados usados de manera indebida son peligrosos. Para su seguridad, cumpla con la Norma ANSI B7.1 y las disposiciones de OSHA que cubren la velocidad, protectores de seguridad, bridás, procedimientos de montaje, reglas generales de funcionamiento para el manejo, almacenamiento, inspección y condiciones de la máquina.

ADVERTENCIA!

Cortar con un disco diamantado generará una cantidad excesiva de partículas en el aire (polvo) lo cual puede causar irritación a los ojos, la piel y el aparato respiratorio. Para evitar problemas de respiración use siempre elementos de protección y control del polvo indicados para el material que corta de acuerdo con la norma OSHA 29 CFR Parte 1926.57 and 1926.103.

ADVERTENCIA!

Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo níquel y sílice, el cual es identificado en el estado de California como causantes de cáncer. Para obtener más información visite www.P65Warnings.ca.gov.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Se deberá inspeccionar diariamente los discos de corte diamantados para determinar si existe desgaste excesivo, rajaduras en el núcleo, y daños al husillo. Cambie los discos que presentan indicaciones de daños.
2. Para montar el disco de corte diamantado, limpie el husillo y las bridás, verifique que no existen daños, ponga el disco en el eje del husillo entre las bridás interiores y exteriores y ajuste la tuerca apretadamente.
3. No coloque ninguna parte del cuerpo en la línea del disco mientras está girando

Safety Precautions Precauciones de seguridad-discos para corte seco



MK Diamond Products, Inc.

1315 Storm Parkway, Torrance CA 90501 USA
1-800-421-5830
www.mkdiamond.com



Silica Dust Warning

Grinding/cutting/drilling of masonry, concrete, metal and other materials can generate dust, mists and fumes containing chemicals known to cause serious fatal injury or illness, such as respiratory disease, cancer, birth defects or other reproductive harm. If you are unfamiliar with the risks associated with the particular material being cut, review the material safety data sheet and/or consult your employer, the material manufacturer/supplier, governmental agencies such as OSHA and NIOSH and other sources on hazardous materials. Control dust, mist and fumes at the source where possible. In this regard use good work practices and follow the recommendation of the manufacture/supplier, OSHA/NIOSH, and occupational and trade associations. Water should be used for dust suppression when wet cutting is feasible. When the hazards from inhalation of dust, mists, and fumes cannot be eliminated, the operator and any bystanders should always wear a respirator approved by NIOSH/MSHA for the material being cut.



Advertencia de polvo de sílice

El molido/cortado/taladrado de albañilería, concreto, metal y otros materiales puede generar polvo, vapores y gases que contienen substancias químicas que se sabe que causan lesiones o enfermedades serias o fatales, tales como enfermedades respiratorias, cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Si usted no está familiarizado con los riesgos asociados con el material específico que se está cortando, repase la hoja de datos técnicos de seguridad del material que se está cortando y/o consulte con su empleador, el fabricante/abastecedor del material, las agencias del gobierno tales como OSHA y NIOSH en los E.E.U.U. y otras fuentes que poseen conocimiento sobre materiales peligrosos. Controle el polvo, el vapor y los gases en la fuente siempre que sea posible. En este sentido, utilice buenos métodos de trabajo y siga las recomendaciones del fabricante/abastecedor, de OSHA/NIOSH y de las asociaciones ocupacionales o profesionales. Se debe utilizar agua para eliminar el polvo cuando es posible cortar en mojado. Cuando no se pueden eliminar los peligros de inhalar polvo, vapores o gases, el operador y cualquier persona que esté presente deben usar siempre un respirador autorizado por NIOSH/MSHA para el material que se está cortando.

© MK Diamond Products, Inc. All Rights Reserved. Specifications are subject to change without notice. Silica Warning Blade Insert Part # 160627 (05/18)



MK Diamond Products, Inc.

MK Diamond makes a full line of power tool accessories. MK Diamond fabrica una gama completa de accesorios para herramienta eléctrica.
1-800-421-5830
www.mkdiamond.com