



**WARNING**

- Read tool instruction manual and these instructions before use of this accessory. Follow OSHA and ANSI B7.1 standards.
  - Disconnect tool from power source before making adjustments or changing wheel.
  - Only operate the power tool with the matching guard and dust shroud, connected to a suitable vacuum cleaner.
  - Select suitable diamond cup wheels for the material to be worked.
  - Use eye, face, dust and ear protection. Wear body apron and gloves.
  - Clean the flanges, spindle and diamond cup wheel before assembly.
  - Pay attention to the dimensions of the diamond cup wheel. The mounting hole diameter must fit on the mounting flange. Do not use a reducer piece or an adapter to mount the wheel. Do not enlarge the mounting hole.
  - Maximum speed rating of diamond cup wheel must be greater than maximum tool speed.
  - The direction of rotation arrow on the diamond cup wheel and the direction of rotation of the tool must agree.
  - Run in tool with the diamond wheel for one minute before using it.
  - Discard wheel if dropped, cracked, chipped or frozen.
  - Carefully handle both the tool and individual grinding wheels to avoid chipping or cracking. Install a new wheel if tool is dropped while grinding. Do not use a wheel that may be damaged. Fragments from a damaged wheel will fly away at great velocity possibly striking you or bystanders.
  - Do not use wheel that is larger than the maximum recommended size for your tool. These wheels may easily chip, or crack and the fragments strike you or bystanders.
  - Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.
  - Do not use near flammable materials or gases, fire or explosion may result.

**AVERTENCIA**

- Lea el manual de instrucciones de la herramienta y estas instrucciones antes de utilizar este accesorio. Siga los estándares OSHA y ANSI B7.1.
  - Desconecte la herramienta de la fuente de alimentación antes de hacer ajustes o cambiar el disco.
  - Utilice la herramienta eléctrica solo con el protector y la cubierta antipolvo coincidentes, conectada a una aspiradora adecuada.
  - Seleccione discos acopados de diamante adecuados para el material en el que se vaya a trabajar.
  - Use protección ocular, de la cara, antipolvo y de oídos. Use un delantal de cuerpo completo y guantes.
  - Limpie lasbridas, elhusillo y eldisco acopado de diamanteantes de realizar elensamblaje. Preste atención a lasdimensiones deldisco acopado de diamante. El diámetro del agujero de montaje debeencajar en la brida de montaje. No utiliceneuna pieza reductora u unadaptador para montar eldisco. No agrandel el agujero de montaje.
  - La velocidad nominal máximadel disco acopado de diamante debe sermayor que la velocidad máxima de la herramienta.
  - La flecha de sentido de rotación ubicada en eldisco acopado de diamante y el sentido de rotación de la herramientadeben coincidir.
  - Tenga enfuncionamiento la herramienta con eldisco de diamantedurante unminutoantes deutilizarla.
  - Desechel disco si se ha caido,está agrietado,está astillado oestá congelado.
  - Manejecuidadosamente tanto la herramienta como losdiscos individuales para evitar astillamientos o agrietamientos. Instale undisco nuevo si la herramienta se cae durante la operación de amolado. No utilicel undisco quelpuedestañado. Losfragmentos de undisco que reviente saldrán volando a gran velocidad y es posible que les golpeeen a usted o a las personas que estén presentes.
  - No utilicel undisco que sea más grande que el tamaño máximo recomendado para su herramienta. Es posible que estosdiscos se astillen o se agrieten fácilmente y que losfragmentos les golpeeen a usted o a las personas que estén presentes.
  - Evite rebotar y enganchar eldisco, especialmente cuando trabaje enesquinas, bordes afilados, etc. Esto puede causar pérdida de control y retroceso.
  - No se debe utilizar cerca de materiales o gases inflamables, ya que es posible que el resultado sea incendio o explosión.

See warning on the back | Vea las advertencias que están al dorso | Voir avertissement au dos

**AVERTISSEMENT**

- Lisez ce mode d'emploi et ces instructions, et assurez-vous que vous les comprenez avant de vous servir de cet accessoire. Respectez les normes de l'OSHA et la norme ANSI B7.1.
- Débranchez l'outil de la source d'alimentation avant de procéder à des réglages ou de changer la meule.
- N'utilisez l'outil électrique qu'avec le dispositif de protection et l'accessoire de dépose-sièrage correspondants, et avec une connexion à un aspirateur approprié.
- Sélectionnez une meule diamant boisseau appropriée pour le matériau de l'ouvrage sur lequel vous allez travailler.
- Protégez-vous les yeux, le visage et les oreilles, notamment contre la poussière. Portez un tablier et des gants.
- Nettoyez les brides de fixation, l'arbre et la meule diamant boisseau avant de réaliser le montage.
- Tenez compte des dimensions de la meule diamant boisseau. Le diamètre du trou de montage doit être compatible avec la bride de montage. N'utilisez pas de réducteur ou d'adaptateur pour monter la meule. N'agrandissez pas le trou de montage.
- La vitesse nominale maximum de la meule diamant boisseau doit être supérieure à la vitesse maximum de l'outil.
- Le sens de rotation de la flèche sur la meule diamant boisseau et le sens de rotation de l'outil doivent correspondre.
- Faites fonctionner l'outil à vide avec la meule diamant installée pendant une minute avant de commencer à l'utiliser.
- Jetez la meule si elle est tombée, fissurée, ébréchée ou gelée.
- Manipulez l'outil et les meules individuelles avec précaution pour ne pas risquer de les fissurer ou de les ébrécher. Installez une nouvelle meule si vous avez laissé tomber l'outil pendant l'application. N'utilisez pas une meule qui peut être endommagée. Des fragments d'une meule endommagée seraient projetés à grande vitesse et risqueraient de vous frapper ou de frapper d'autres personnes présentes.
- N'utilisez pas une meule plus grande que la dimension maximum recommandée pour votre outil. Ces meules risqueraient de se fissurer ou de s'ébrécher, et les fragments projetés pourraient vous frapper ou frapper d'autres personnes présentes.
- Évitez de faire rebondir et d'accrocher la meule, en particulier dans les coins, sur les arêtes vives, etc. Cela pourrait entraîner une perte de contrôle et un choc en retour.
- N'utilisez pas la meule à proximité de matériaux ou de gaz inflammables, car cela risquerait de causer un incendie ou une explosion.

See warning on the back | Vea las advertencias que están al dorso | Voir avertissement au dos

2 610 075 448

2610075448	TEXT FOR PRINTING	AB	6035A0A3XW	2025-01-30	zuv1krk	935	DV	--	MUL	2 / 2
SNR	Tem	Ind.	CRNo.	Valid	Release	BWN	DocType	CritP	DP	Page / of