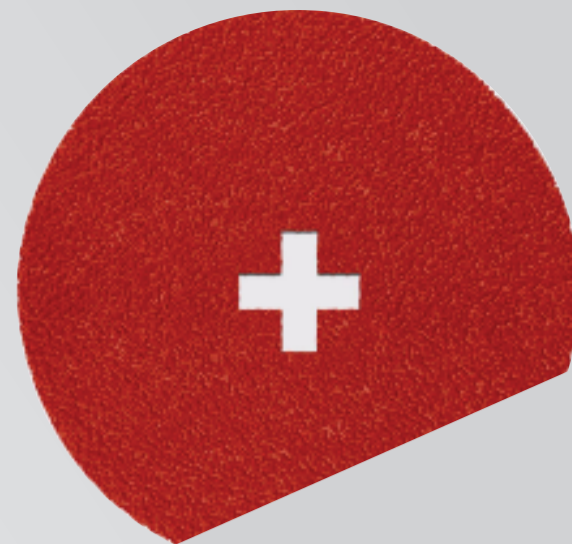


Uso de abrasivos.

Cómo acoplar un disco de fibra



- 01.** Si hay una brida de centrado para discos aglomerados convencionales o de láminas en el eje, retírela.
- 02.** Asegúrese de que la clasificación de velocidad del soporte y del disco de fibra sea superior a la de la herramienta.
- 03.** Revise el soporte para asegurarse de que no esté agrietado, desgastado o mellado. Si está dañado o muy desgastado, sustitúyalo.
- 04.** Asegúrese de que se haya instalado el centro de metal adecuado en el soporte del disco y seleccione la tuerca apropiada: M14 or 5/8".
- 05.** Acople el soporte del tamaño correcto en el eje de la amoladora.
- 06.** Asegúrese de que el disco de fibra sea convexo.
- 07.** Inserte el disco de fibra en el eje, sobre el soporte. Asegúrelo con la tuerca y la llave de bloqueo apropiada.
- 08.** Asegúrese de que el disco se encuentre por debajo del nivel de la cubierta protectora.

Tenga la seguridad siempre presente

No empuje ni fuerce el disco sobre soldaduras gruesas o bordes de metal.

Detenga el trabajo inmediatamente si el sonido de la herramienta cambia o si vibra excesivamente.

Asegúrese de que sus discos se almacenen correctamente entre 10 y 35 °C y al 35-50 % de humedad relativa y, si la incluyen, en una bolsa sellada.

Para obtener más información sobre cómo reducir los riesgos relacionados con los abrasivos en el lugar de trabajo, póngase en contacto con su representante de ventas de 3M o visite

www.3m.com.es

**SEGURIDAD
INTEGRADA**