



# Disco de corte 115 mm, 125 mm, 180 mm, 230 mm



*Advertencia: Todas las instrucciones de seguridad describen los peligros potenciales que pueden surgir e indican cómo prevenir el riesgo de lesiones, daños y peligro eléctrico que puede resultar de un uso inadecuado. Siga atentamente las instrucciones.*

## Normas de seguridad

### 1. Descripción del símbolo



**ADVERTENCIA:** Lea atentamente las instrucciones de seguridad.

La inobservancia de las precauciones de seguridad puede provocar una descarga eléctrica y lesiones graves o un incendio. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro. Lea también detenidamente el manual de instrucciones de la máquina en la que sujeta el disco de corte.



**Llevar protección auditiva**

Los ruidos demasiado fuertes pueden provocar sordera.



**Llevar protección bucal**

El polvo puede contener partículas peligrosas que pueden ser transportadas por el aire e inhaladas.



**Llevar protección ocular**

Durante el trabajo, pueden entrar chispas o astillas en el ojo, lo que puede causar lesiones graves o ceguera.



**Mecanizado de metales**

Este producto está explícitamente destinado al mecanizado de metales.



**Utilice guantes de protección**

contra los riesgos mecánicos, como la abrasión, el corte y la perforación.



**No desbaste**

Los discos de corte no son adecuados para el desbaste. No debe utilizar el disco de corte para desbastar.



**No utilice discos dañados**

El uso de discos de corte dañados puede provocar accidentes graves en los que fragmentos afilados del disco de corte pueden volar en distintas direcciones y causar lesiones.



**No aptos para lijado en húmedo**

Los discos de corte sólo deben utilizarse en seco y no son aptos para su uso con agua.

## **2. Instrucciones de seguridad**

- Llevar ropa protectora ajustada, recogerse el pelo largo, quitarse las joyas, etc.
- Evite siempre que la máquina se ponga en marcha involuntariamente al insertar o cambiar el disco de corte.
- No retire nunca los protectores de la máquina.
- El amolado en húmedo con estos discos no está permitido y puede causar daños.
- Utilice el disco de corte sólo para el material adecuado a cortar.
- No utilice nunca un disco de corte para cortar materiales para los que no está previsto (por ejemplo, cortar metal).
- Preste atención a la fecha de caducidad del disco (ver interior). No utilice el disco de corte si la fecha de caducidad ha pasado. Tampoco utilice el disco de corte si la fecha de caducidad no es claramente visible debido a la abrasión. En caso de duda, póngase en contacto con el fabricante.
- Utilice el disco de corte sólo en máquinas en las que coincidan el diámetro del disco, el diámetro de la perforación, el sentido de giro del disco de corte y la velocidad máxima de giro. La velocidad máxima de rotación no debe superarse en ningún caso.
- No utilice un disco de corte dañado (daños tales como grietas, agujeros fuera de redondez, pérdida o daño de segmentos). En caso de duda, deseche el disco de corte.
- No incline ni atasque el disco de corte. La inclinación en el corte dañará el disco de corte.
- Sujete firmemente el material a cortar.
- Tire suavemente del disco de corte a través del material a cortar, no lo mueva hacia adelante y hacia atrás en el material.
- No ejerza una presión fuerte sobre el disco de corte. El peso de la máquina es suficiente para el corte.
- Deseche inmediatamente los discos de corte desgastados o defectuosos.
- Proteja el separador de la humedad, la suciedad adherida, las heladas o las grandes oscilaciones de temperatura.

## Instrucciones de uso originales - Disco de corte AREBOS

- Al transportar la máquina, es mejor desmontar el disco de corte para evitar daños durante el transporte.
- Haga pausas de enfriamiento. Tras un tiempo de corte de 2 minutos como máximo, levante la máquina y déjela en reposo durante unos 10 segundos. La alta velocidad de funcionamiento y el diseño del disco de corte garantizan una refrigeración suficiente. El sobrecalentamiento del disco de corte de diamante dañará el disco de corte.

**Declaración de conformidad con la legislación de la UE**

Nosotros los

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenastr. 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

Declaro por la presente que el diseño y la construcción del aparato mencionado a continuación cumplen la normativa pertinente en materia de salud y seguridad conforme a la legislación de la UE.

Nombre del producto: Disco de corte

Año de fabricación: véase la impresión en el disco de corte

Disco de corte: 115 x 1,2 x 22,23 mm, 4260199751428

Disco de corte: 125 x 1,2 x 22,23 mm, 4260199751435

Disco de corte: 180 x 1,6 x 22,23 mm, 4260627422319

Disco de corte: 230 x 1,9 x 22,23 mm, 4260199751442

Normas ISO: EN 12413

Fecha/Firma Fabricante: / Lugar:

Würzburg, 01.09.23



Korhan Canbolat, Director General

Representante de estas instrucciones de uso/datos técnicos:

Korhan Canbolat

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenastr. 10-11

97074 Würzburg