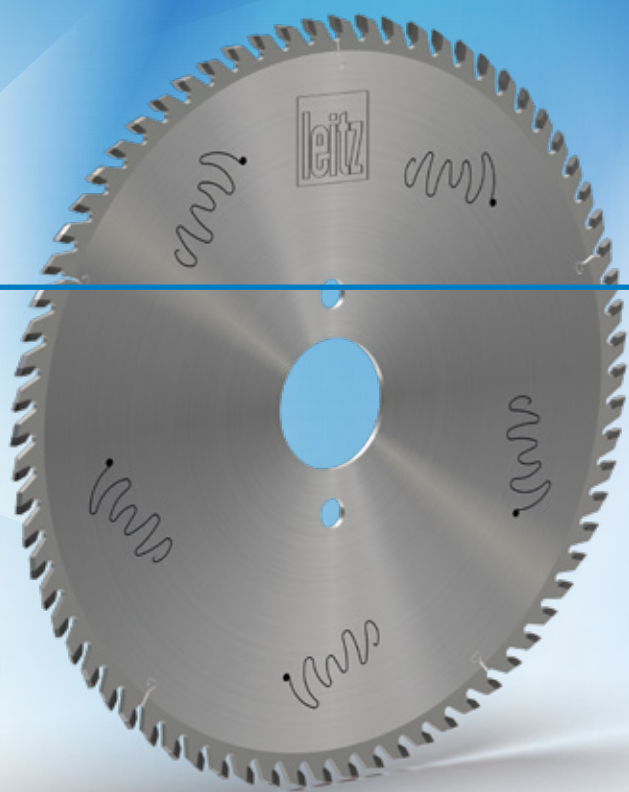




Sierra circular BrillianceCut

Para resultados de corte brillantes
en plásticos transparentes



El corte de acrílico a menudo provoca ranuras, derretimientos o astillas en el borde del panel. Esto suele requerir un paso de trabajo adicional antes de que el borde del panel se pueda encolar o pulir para obtener un alto brillo o flamear.

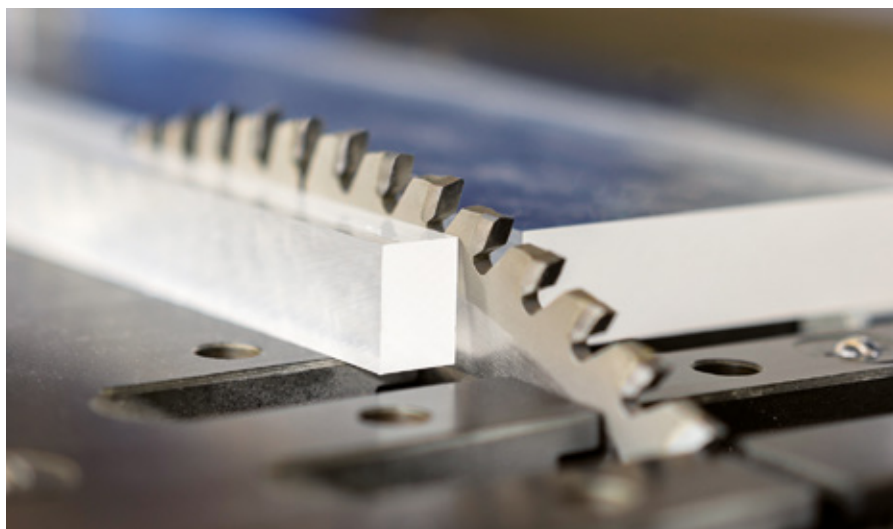
Con la sierra circular BrillianceCut, este paso de retrabajo ya no es necesario, por lo que el borde de corte de sierra se puede pegar, pulir o flamear directamente. Un beneficio adicional es que la hoja de sierra BrillianceCut se puede volver a afilar hasta 20 veces más, lo que reduce los costos de procesamiento.

SUS VENTAJAS

- Calidad del corte acabado
- No se requiere retrabajo
- Larga vida útil
- Menos ruido

DE UN VISTAZO

- Innovadora geometría de los dientes
- Ornamentos llenos por láser
- Se puede reafilar hasta 20 veces
- Diámetro 303, 350, 380, 400 y 450 mm
- Para todas las sierras de tamaño y formato de panel habituales
- Se utiliza preferiblemente en PMMA y PC (excelentes resultados de corte también en en materiales de superficie sólida unidos a polímeros (por ejemplo Corian®, Varicor®, HI-MACS®))
- Disponible en stock



-100 %

NO ES NECESARIO
REPASAR LA PIEZA EN
COMPARACIÓN CON LAS
SIERRAS CIRCULARES
CONVENCIONALES

20 veces

REAFILABLE

Sus ventajas a través de ...



CALIDAD

Calidad de corte sin marcas

- Superficies de corte perfectas y bordes de corte sin astillas gracias a la innovadora geometría de los dientes
- Calidad de acabado gracias a la mayor estabilidad y suavidad de los ornamentos láser rellenos de plástico
- Resultados de corte muy buenos incluso en materiales de superficie sólida ligados con polímeros (por ejemplo Corian®, Varicor®, HI-MACS®)



EFICIENCIA

No se requiere retrabajo

- Ahorro de costos y tiempo gracias a la eliminación del repaso del corte de la sierra
- Mayor producción de piezas gracias a un menor número de pasos de trabajo



SOSTENIBILIDAD

Duradera y silenciosa

- 20 veces reafilable
- Larga vida útil gracias a la geometría estable del diente
- Menos ruido gracias al uso de ornamentos láser rellenos de plástico

Sierra circular
BrillianceCut:
¡Un acabado perfectamente claro!

Procedimiento de trabajo estándar



Corte → Retrabajo → Pulido

Procedimiento BrillianceCut



Corte → Pulido



www.leitz.org

