



Lame de scie BrillianceCut

Pour des résultats de coupe brillants
dans les plastiques transparents



Le sciage du verre acrylique provoque souvent des rayures, des fondus ou des éclats sur le chant du panneau. Cela signifie qu'une opération complémentaire doit être effectuée avant que le chant du panneau puisse être collé, poli pour obtenir la transparence, ou flammé.

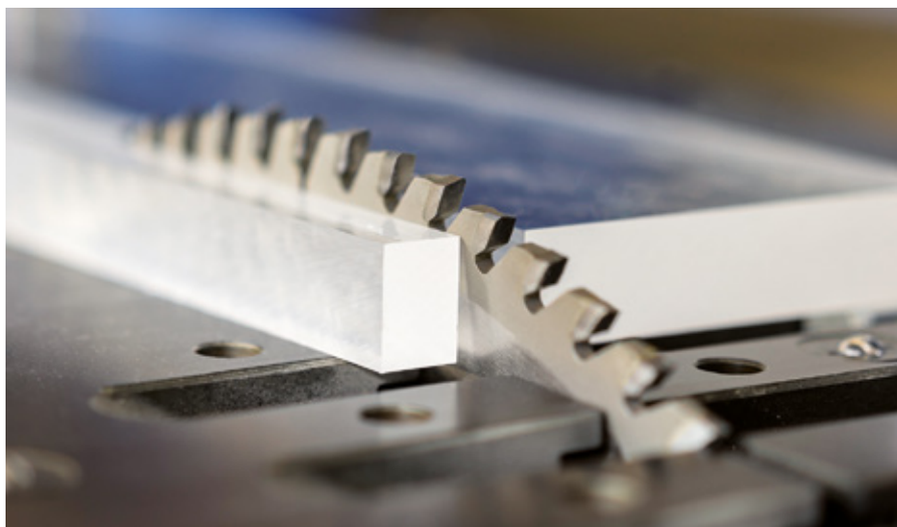
Avec la lame de scie circulaire BrillianceCut, cette opération s'avère inutile, ainsi la pièce sciée peut être directement collée, polie ou flammée. De plus, la lame de scie circulaire peut être réaffûtée jusqu'à 20 fois, ce qui signifie que les coûts d'usinage sont également réduits.

VOS AVANTAGES

- Qualité de sciage finition
- Opération complémentaire inutile
- Longévité importante
- Réduction des émissions sonores

EN UN COUP D'OEIL

- Géométrie de coupe innovante
- Ornementations laser comblées de matière synthétique
- Peut être réaffûtée jusqu'à 20 fois
- Ø 303/350/380/400/450 mm
- Pour toutes les scies à format et lignes de débit de panneaux courantes
- De préférence pour le PMMA et le PC (également adaptée pour les matériaux minéraux à liaisons polymères comme le Corian®, le Varicor®, le HI-MACS®)
- Disponible sur stock



-100 %

L'OPERATION DE REPRISE
EST INUTILE PAR RAPPORT
AUX LAMES DE SCIE
COURANTES

20-fois

AFFÛTABLE

Vos avantages par ...



QUALITÉ

Qualité de coupe de finition sans rayures

- Qualité de sciage parfaite et chants sans éclats grâce à une géométrie de coupe innovante
- Qualité de coupe de finition grâce à un fonctionnement fluide dû aux ornements laser comblées de matière synthétique
- Très bons résultats de coupe également dans les matériaux minéraux à liaisons polymères (par ex. Corian®, Varicor®, HI-MACS®)



EFFICACITÉ

Opération de reprises inutiles

- Énormes économies de temps et d'argent en éliminant les opérations de reprise post sciage
- Production de pièces plus élevée grâce à la réduction des opérations



DURABILITÉ

Durée de vie élevée et silencieux

- Peut être réaffûté 20 fois
- Longue durée de vie grâce à une géométrie des dents robuste
- Réduction des émissions sonores grâce à l'utilisation d'ornements laser comblées de matière synthétique

Lame de scie
BrillianceCut:
Une affaire
transparente !

Chronologie d'usage standard



Coupe de débit → Reprise → Polissage

Chronologie d'usage avec la lame BrillianceCut



Sciage de débit → Polissage



www.leitz.org

