



Lame circolari BrillianceCut

Per risultati di taglio brillanti
nella plastica trasparente



La lavorazione del vetro acrilico causa spesso segni, fusioni o rotture sul bordo del pannello. Di conseguenza è spesso necessaria una rilavorazione prima che il bordo del pannello possa essere incollato o lucidato a specchio o fiammato.

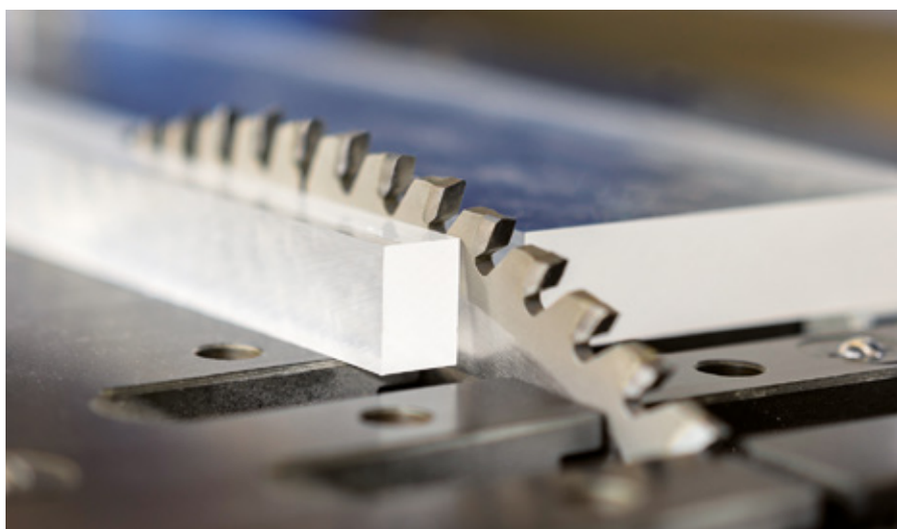
Con la lama circolare BrillianceCut questa fase di rilavorazione non è più necessaria, quindi il bordo tagliato può essere direttamente incollato, lucidato o fiammato. Un ulteriore vantaggio è che la lama BrillianceCut può essere riaffilata fino a 20 volte, riducendo ulteriormente i costi di lavorazione.

I VOSTRI VANTAGGI

- Taglio in qualità di finitura
- Rilavorazione non necessaria
- Lunga durata
- Meno rumore

IN SINTESI

- Geometria innovativa del dente
- Ornamenti laser riempiti
- Riaffilabile fino a 20 volte
- Diametro 303, 350, 380, 400 e 450 mm
- Per tutte le comuni sezionatrici e squadratrici di pannelli
- Utilizzabile preferibilmente in PMMA e PC (ottimi risultati di taglio anche su materiali minerali legati a polimeri, es: Corian®, Varicor®, HI-MACS®)
- Disponibile a magazzino



-100 %

LA LAVORAZIONE DI
FINITURA NON RISULTA
NECESSARIA RISPETTO
ALLE LAME CIRCOLARI
TRADIZIONALI

20 volte

RIAFFILABILE

I vostri vantaggi grazie a ...



QUALITÀ

Qualità del taglio di finitura senza segni

- Perfetta superficie di taglio e bordi di taglio senza rotture grazie all'innovativa geometria dei denti
- Qualità del taglio di finitura, funzionamento silenzioso e stabilità grazie agli ornamenti laser riempiti di plastica
- Ottimi risultati di taglio anche in materiali minerali legati a polimeri (es: Corian®, Varicolor®, HI-MACS®)



EFFICIENZA

La rilavorazione non è necessaria

- Risparmio di costi e tempo eliminando la necessità di rilavorare il bordo di taglio
- Maggiore produzione di pezzi grazie al minor numero di fasi di lavoro



SOSTENIBILITÀ

Duratura e silenziosa

- Riaffilabile 20 volte
- Lunga durata grazie alla geometria stabile dei denti
- Meno rumore grazie all'uso di ornamenti laser riempiti di plastica

Lame circolari
BrillianceCut:
Una questione
cristallina!

Ciclo di lavoro standard



Taglio → Rilavorazione → Lucidatura

Ciclo di lavoro BrillianceCut



Taglio → Lucidatura



www.leitz.org

