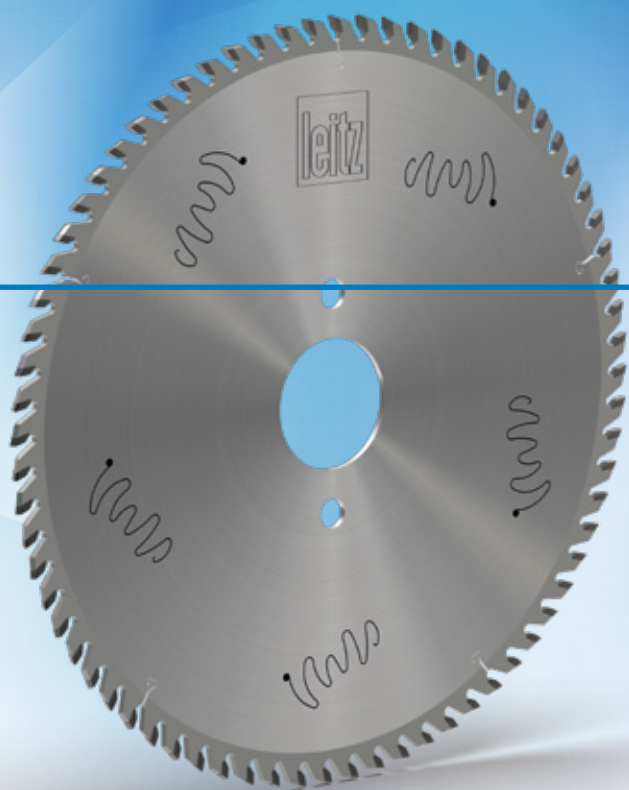




Piła tarczowa BrillianceCut

Doskonała do obróbki przezroczystych
tworzyw sztucznych



Podczas obróbki szkła akrylowego powstają często rysy lub wyrwania na krawędziach. Z tego powodu konieczna jest dodatkowa obróbka, zanim krawędź zostanie sklejona lub wypolerowana na wysoki połysk.

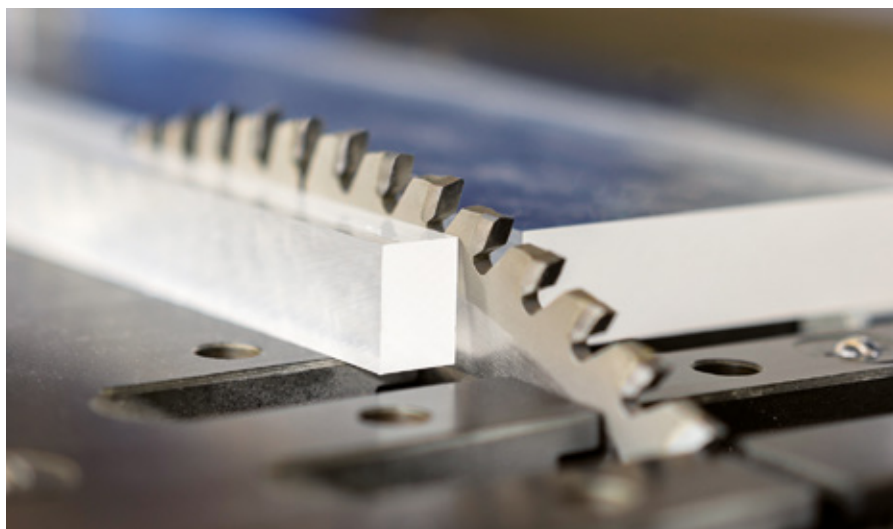
Stosując piły tarczowe BrillianceCut uzyskujemy powierzchnię, która nie wymaga już poprawek. Dodatkowo piłę można ostrzyć do 20 razy, co znacząco zmniejsza koszt obróbki.

ZALETY

- Wysoka jakość cięcia
- Brak dodatkowej obróbki
- Długa żywotność
- Mniejszy hałas

W SKRÓCIE

- Innowacyjna geometria ostrza
- Wypełniane ornamenty laserowe
- Możliwość ostrzenia do 20 razy
- Średnice 303, 350, 380, 400 i 450 mm
- Do wszystkich powszechnie stosowanych pił panelowych i formatyzerek
- Szczególnie zalecana do obróbki PMMA i poliwęglanów (bardzo dobre wyniki także w przypadku obróbki materiałów typu solid surface (np. Corian®, Varicor®, HI-MACS®))
- Krótki termin realizacji



-100 %

W PORÓWNANIU Z
KONWENCJONALNYMI
PIŁAMI TARCZOWYMI NIE
WYMAGA DODATKOWEJ
OBRÓBK

20-krotna

MOŻLIWOŚĆ OSTRZENIA

Korzyści dzięki...



JAKOŚĆ

Wysoka jakość cięcia, obróbka „na gotowo“

- Perfekcyjna powierzchnia cięcia i krawędzie bez wyrwań dzięki innowacyjnej geometrii ostrza
- Obróbka „na gotowo“ dzięki zwiększonej stabilności ze względu na ornamenty laserowe
- Bardzo dobre wyniki dla obróbki materiałów typu solid surface (np. Corian®, Varicor®, HI-MACS®)



WYDAJNOŚĆ

Bez dodatkowych obróbek

- Ogromna oszczędność kosztów i czasu dzięki wysokiej jakości obróbki, bez konieczności dodatkowych poprawek
- Większa produktywność dzięki mniejszej ilości etapów obróbki



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Długowieczna i cicha

- Do 20 ostrzeń
- Długa żywotność dzięki stabilnej geometrii ostrza
- Mniejszy hałas dzięki ornamentom laserowym wypełnionym masą z tworzyw sztucznych

Piła tarczowa
BrillianceCut:
Przejrzysta
sytuacja!

Standardowy przebieg obróbki



Przycinanie → Dodatkowa obróbka → Polerowanie

Przebieg obróbki BrillianceCut



Przycinanie → Polerowanie



www.leitz.org

