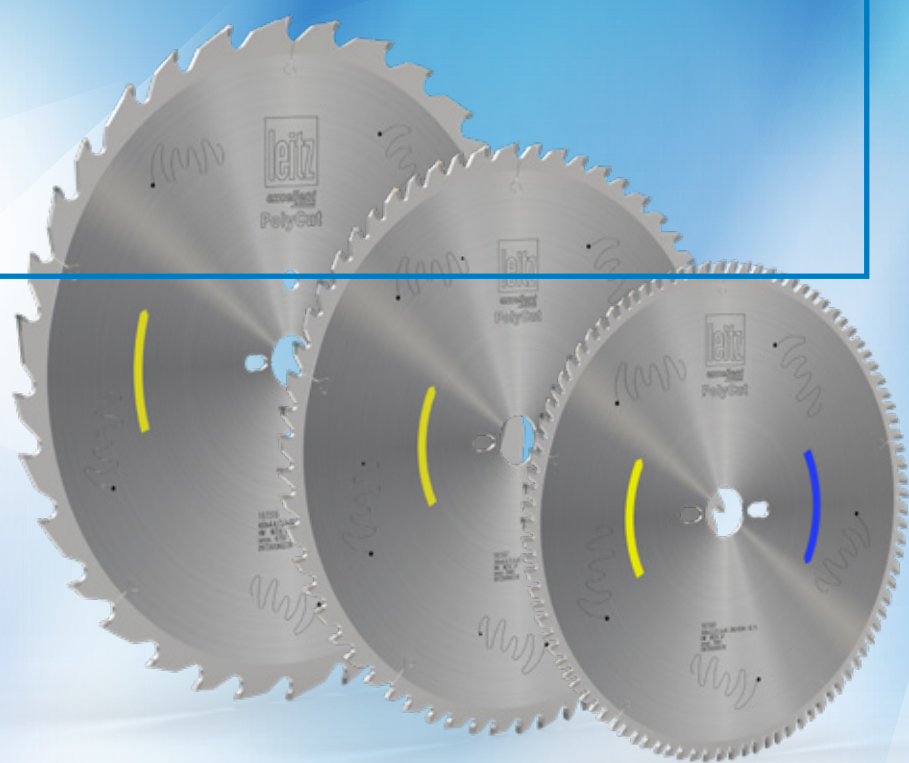




Piły tarczowe PolyCut

Wszechstronność przy obróbce
tworzyw termoplastycznych



Tworzywa termoplastyczne znajdują zastosowanie w wielu obszarach. Ze względu na różnorodny skład mogą podczas obróbki ulegać rozpuszczaniu, zarysowaniom i wykruszaniu krawędzi. Dzięki innowacyjnej pile tarczowej PolyCut firmy Leitz te problemy należą już do przeszłości.

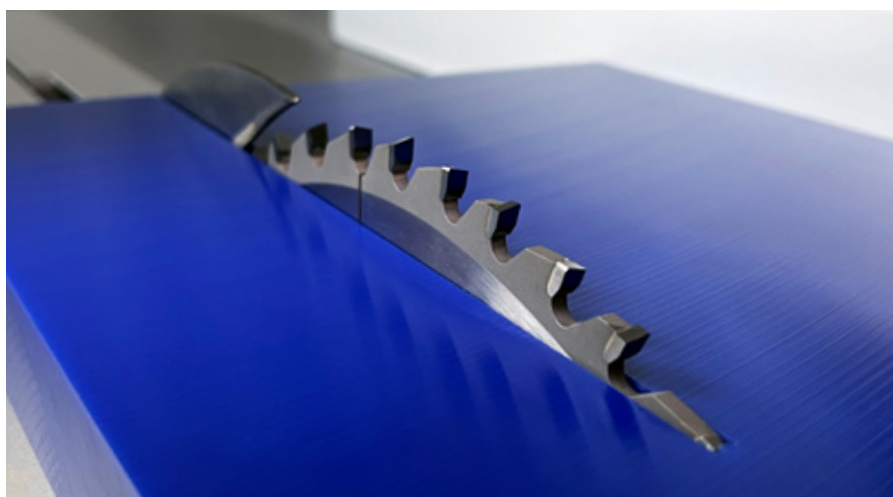
Piły PolyCut zapewniają precyzyjne i wydajne cięcie wymagających materiałów, wysoką jakość powierzchni oraz ograniczenie dodatkowej obróbki. Charakteryzują się długą żywotnością i niskim poziomem hałasu.

ZALETY

- Do wszystkich tworzyw termoplastycznych
- Mniej poprawek
- Długa żywotność
- Mniej hałasu

W SKRÓCIE

- Zoptymalizowana geometria zęba - ząb naprzemienskośny z fazą
- Różna podziałka zęba w zależności od rodzaju obrabianego materiału
- Z wypełnionymi ornamentami laserowymi
- Możliwość ostrzenia do 15 razy
- Średnica 300-450 mm
- Do wszystkich standardowych pilarek
- Do materiałów termoplastycznych takich jak ABS, PA, PC, PET, PMMA, POM, PP, PPO, PS, PVC
- Ostrze z węgla spiekanego (HW)



100 %

OBRÓBKA TWORZYW
TERMOPLASTYCZNYCH

-80 %

MNIEJ ZARYSOWAŃ I
WYKRUSZEŃ KRAWĘDZI

15-krotna

MOŻLIWOŚĆ OSTRZENIA
DZIĘKI ZASTOSOWANIU
OSTRZA Z WĘGLIKA
SPIEKANEGO

Korzyści dzięki...



ELASTYCZNOŚĆ

Uniwersalne możliwości zastosowania

- Do obróbki wszystkich rodzajów tworzyw termoplastycznych
- Piły odpowiednio dopasowane do potrzeb
- Do użycia na wszystkich standardowych pilarkach stołowych, formatyzerkach oraz pilarkach panelowych



JAKOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Mniej poprawek, łatwa obsługa

- Mniej odpadów i poprawek dzięki konstrukcji tłumiącej drgania
- Dobra jakość obróbki krawędzi i powierzchni
- Kodowanie kolorami w celu identyfikacji producenta i przyporządkowania materiałów



WIEDZA

Sprawdzone funkcje rozwinięte w przemysłowy sposób

- Redukcja drgań i hałasu dzięki zastosowaniu wypełnienia ornamentów laserowych
- Lepsza wydajność dzięki specjalnej geometrii zębów

Piły tarczowe
PolyCut:
Inteligentne cięcie
dla wymagających
materiałów!



www.leitz.org

