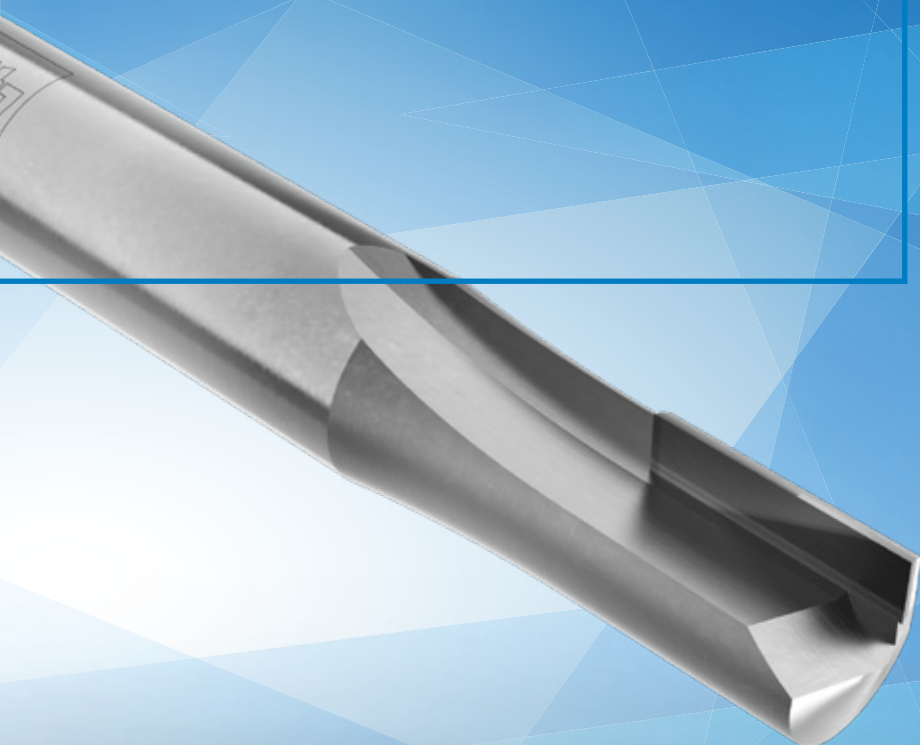




Wysokowydajny diamentowy frez trzępieniowy

Do obróbki aluminium na sucho
na centrach obróbczych CNC



Jak bardzo materiał, jakim jest aluminium, przekonuje do swoich zalet w końcowym zastosowaniu, tak złożone są wymagania, które pojawiają się podczas obróbki skrawaniem. Na przykład wysokie zużycie narzędzi lub stosowanie środków chłodzących i smarnych sprawia, że obróbka aluminium jest wyzwaniem z punktu widzenia czasowego i ekonomicznego.

Leitz opracował wysokowydajne frezy trzępieniowe PKD specjalnie do obróbki skrawaniem na CNC blach aluminiowych bez użycia chłodziwa. Narzędzia te zapewniają przy tym znacznie wyższe posuwy i lepszą jakość powierzchni niż porównywalne narzędzia z chłodzeniem.

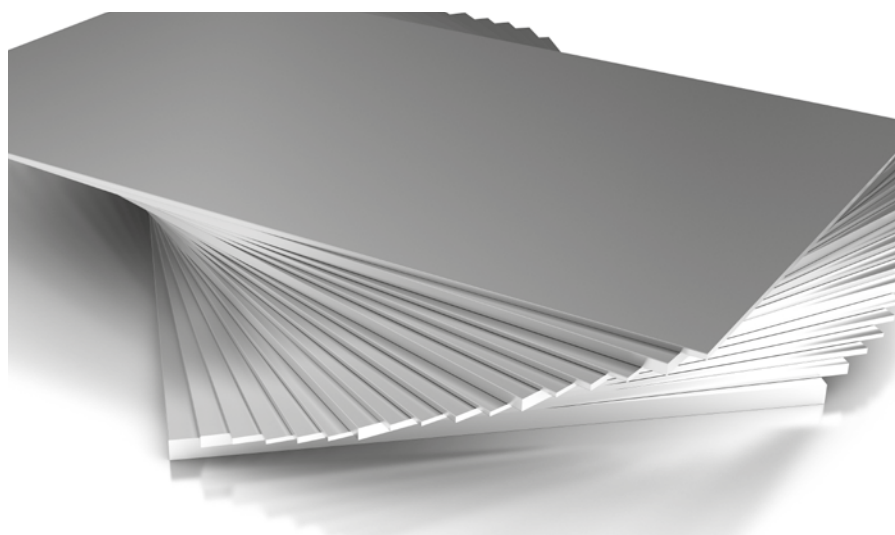
ZALETY

- Krótkie czasy obróbki
- Doskonałe wyniki cięcia
- Długa żywotność
- Rezygnacja z chłodzenia i smarów

W SKRÓCIE

- Możliwe indywidualne średnice i wersje
- Ostrza diamentowe PKD

Leitz oferuje specjalną gamę narzędzi do obróbki blach aluminiowych.



-100 %

- BRAK DODATKOWEJ OBRÓBKI KRAWĘDZI

3 do 5-ciu razy -100 %

- WYŻSZE POSUWY W PORÓWNANIU Z NARZĘDZIAMI VHW Z CHŁODZENIEM

- BRAK KONIECZNOŚCI SMAROWANIA CHŁODZĄCEGO

Korzyści dzięki...



WYDAJNOŚĆ

Szybko i gospodarnie

- Krótkie czasy produkcji dzięki wysokim posuwom i wysokim prędkościom cięcia
- Nie ma potrzeby późniejszego gratowania elementów obrabianych



PRODUKTYWNOŚĆ

Specjaliści w obróbce aluminium na sucho

- Doskonałe wyniki cięcia i długie przebiegi dzięki technologii narzędziowej Leitz



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Ochrona środowiska

- Można zrezygnować ze smarowania chłodzącego
- Długa żywotność
- Oszczędza zasoby i jest szczególnie ekonomiczny dzięki wielokrotnemu ostrzeniu

SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Nasi doradcy techniczni znajdą wspólnie z Tobą optymalne narzędzie dla Twojego zastosowania!

Wysokowydajny
diamentowy frez
trzępieniowy:
Obrabiaj aluminium
szybciej, czyszej
i na sucho!



www.leitz.org

