

ProfilCut Q

Największa precyzja i
najlepsza jakość cięcia



ProfilCut 

Przewaga systemu narzędzi profilowych uwidacznia się w jego wszechstronności, przy jednoczesnym zagwarantowaniu wysokiej jakości i zachowaniu długich przebiegów.

Wszystkie te zalety łączy w sobie system ProfilCut Q firmy Leitz wyznaczając tym samym standardy w branży. Czy to rzemiosło, czy produkcja okien, drzwi, mebli – ProfilCut Q gwarantuje wspaniałe efekty.

ZALETY

- Sprostą prawie wszystkim wyzwaniom w zakresie profilowania
- Idealną jakość cięcia przez całą żywotność narzędzia
- Długie przebiegi
- Krótkie czasy przezbrojeń
- Łatwą obsługą

W SKRÓCIE

- Dla prędkości cięcia (v_c) do 90 m/s
- Korpus przeważnie z metali lekkich
- Zawiera Data Matrix Code lub RFID Chip do komunikacji sieciowej
- Odpowiedni dla wszystkich tradycyjnych maszyn frezujących
- Obróbka: drewno lite, materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne
- Ostrza węglikowe z powłoką Marathon





Korzyści dzięki...



ELASTYCZNOŚĆ

System wyjątkowo wszechstronny

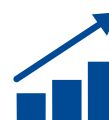
- Każdy rodzaj profilu możliwy do wykonania
- Do zastosowania we wszystkich tradycyjnych maszynach frezujących
- Możliwość obróbki różnorodnych materiałów
- Możliwe różne kombinacje noży



JAKOŚĆ

Najwyższa jakość obróbki przez cały okres żywotności narzędzia

- Idealna jakość powierzchni dzięki wyjątkowo ostrym ostrzom i lekkiej konstrukcji praktycznie wykluczającej wibracje
- Zredukowane rozwarstwianie drewna dzięki łamaczom wióra biorącym udział w profilowaniu
- Optymalnie dopasowane rodzaje węglików mogą być łączone z diamentem



PRODUKTYWNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Większa produkcja, łatwiejsza obsługa i niższe nakłady związane z pracami konserwacyjnymi

- Krótsze przestoje, dłuższe użycie dzięki przebiegom większym o 30 %
- Mniej odpadów, brak dodatkowej obróbki dzięki wysokiej jakości powierzchni
- Krótsze czasy przezbrojenia dzięki samopozycjonującemu nożom
- Mniejsze nakłady pracy związane z konserwacją dzięki elementom zabezpieczonym przed pyłem
- Zoptymalizowane koszty dzięki kombinacji kilku rodzajów noży

ProfilCut Q:
Podstawa
perfekcyjnego
profilowania.

