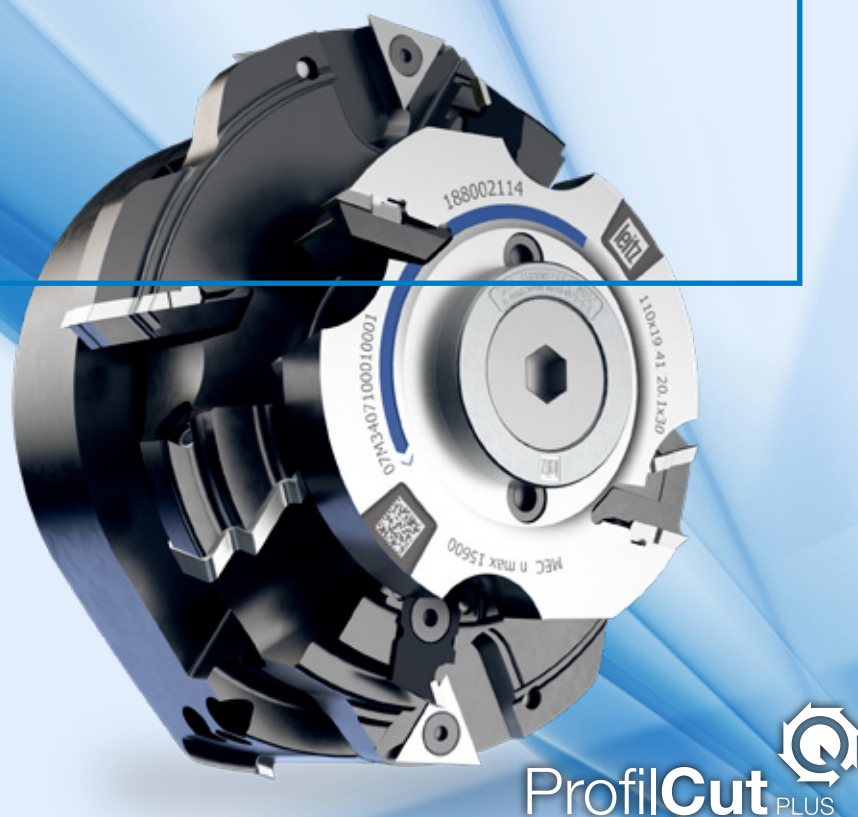


# leitz

## ProfilCut Q PLUS

System głowic z nożami  
do wielokrotnego ostrzenia



**W przypadku, gdy wymagane są duże przebiegi, użycie tradycyjnych systemów narzędziowych generuje wysokie koszty bieżące.**

ProfilCut Q PLUS dzięki zastosowaniu ostrzy z możliwością wielokrotnego ostrzenia, ze stałą średnicą i profilem prowadzi do znacznego obniżenia kosztów produkcji. Szczególnie w przypadku maszyn z wysoką wydajnością, system ten oferuje większą produktywność przy jednoczesnej oszczędności zasobów i zachowaniu jakości Leitz.

### ZALETY

- Możliwość 5-krotnego ostrzenia
- Stały profil i niezmienna średnica, także po ostrzeniu
- Krótszy czas produkcji przy najwyższej jakości
- Krótsze czasy przezbrojenia

### W SKRÓCIE

- **ProfilCut Q PLUS** dla prędkości cięcia ( $v_c$ ) do 90 m/s
- **ProfilCut Q PLUS Premium** dla prędkości cięcia ( $v_c$ ) do 120 m/s
- Korpus z aluminium
- Zawiera Data Matrix Code lub RFID Chip w celu lepszej komunikacji
- Odpowiedni dla wysokowydajnych frezarek
- Ostrza węglkowe z wysokowydajną powłoką Marathon



6

PRZEBIEGÓW NA NÓŻ

-20 %

MNIEJSZE KOSZTY  
PRODUKCJI

+20 %

LEPSZA WYDAJNOŚĆ  
Z PROFILCUT Q PLUS  
PREMIUM

## Twoje korzyści dzięki ...



### WYDAJNOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

#### Mniejsze koszty obróbki

- Mniejsze koszty narzędzia dzięki sześciu przebiegom na nóż
- Mniejsze koszty dzięki możliwości zastosowania elastycznych systemów nadających się do wielokrotnego ostrzenia
- 50 % wyższy posuw dzięki zwiększeniu prędkości skrawania do 120 m/s
- 20 % większa wydajność dzięki obniżeniu czasu frezowania
- Krótszy czas przezbrojenia dzięki automatycznemu pozycjonowaniu noży bez użycia przyrządów nastawczych
- Mniejsze koszty dzięki zastosowaniu różnych typów noży, takich jak noże wymienne, profilowe, kantowe, podcinające itd.



### NIEZAWODNOŚĆ

#### Stać jakość oraz łatwa obsługa

- Stały profil i niezmienna średnica po ostrzeniu
- Perfekcyjna powtarzalność po każdej wymianie noża dzięki precyzyjnym mocowaniu noży
- Możliwość wymiany noży w zmontowanym zestawie



### ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

#### Chroni ludzi, materiały i maszyny

- Aż do 8 dB(A) mniejszy hałas dzięki zoptymalizowanej budowie narzędzia
- Zmniejszenie zużycia noży dzięki wydłużonej żywotności ostrzy
- Większa ochrona przed zużyciem i mniejsze przyleganie brudu do korpusu dzięki funkcjonalnej powłoce
- Ochrona zasobów dzięki zastosowaniu korpusu wielokrotnego użytku

ProfilCut Q PLUS:  
Obniża koszty  
produkcji na stałe!

