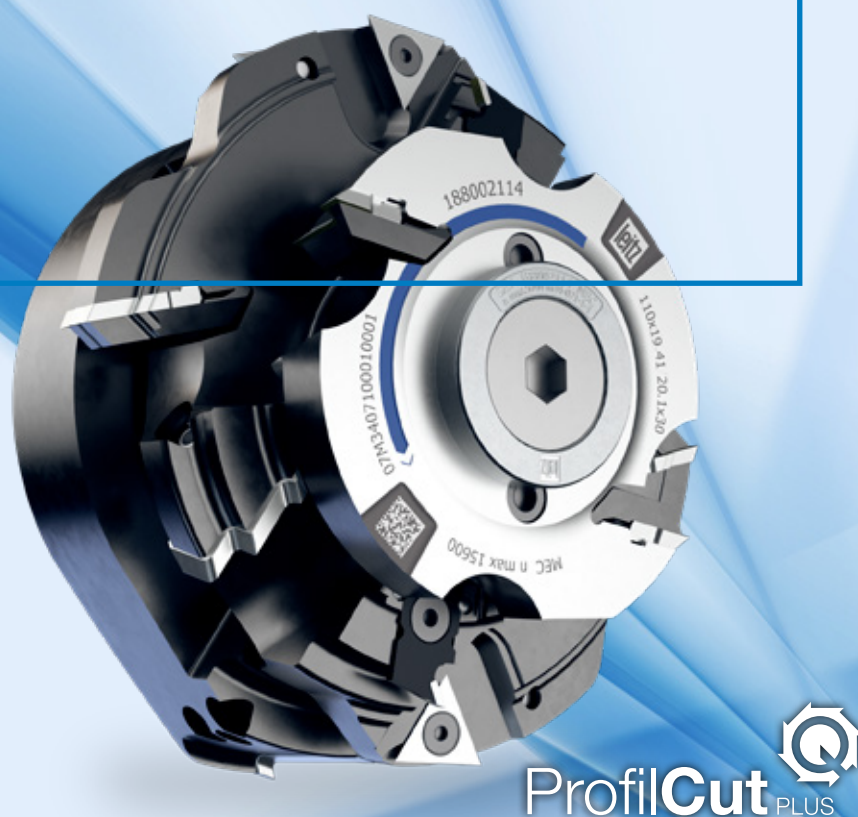


leitz

ProfilCut Q PLUS

System głowic z nożami
do wielokrotnego ostrzenia



W przypadku zastosowania, gdzie wymaga się dużych przebiegów, 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 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 kod DataMatrix lub czip RFID do komunikacji
- Przystosowane szczególnie do urządzeń o dużej wydajności produkcyjnej
- Ostrza węgliskowe z wydajną powłoką Marathon



6

PRZEBIEGI NA NÓŻ

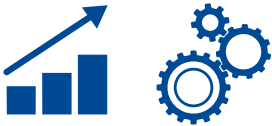
-20 %

KOSZTY NA METR
BIEŻĄCY DZIĘKI
OSTRZOM WYMIENNYM

+20 %

LEPSZA WYDAJNOŚĆ Z
PROFILCUT Q PLUS
PREMIUM

Korzyści dzięki...



WYDAJNOŚĆ I PRODUKTYWNOŚĆ

Długotrwałe obniżenie kosztów produkcji

- Mniejsze koszty dzięki możliwości wielokrotnego ostrzenia
- Maksymalna wydajność ekonomiczna dzięki zastosowaniu systemów podlegających ostrzeniu
- 50 % większy posuw dzięki zwiększeniu prędkości do 120 m/s
- 20 % większa wydajność dzięki obniżeniu czasu frezowania
- Szybsze przebrojenia dzięki samopozycjonującym nożom, bez użycia przyrządów nastawczych
- Ekonomicznie rozwiązanie dzięki kombinacji kilku rodzajów ostrzy jak np. noże wymienne, noże profilowe, krawędziowe, podcinające itd.



NIEZAWODNOŚĆ

Trwała jakość i łatwość obsługi

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



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Chroni człowieka, materiał i maszynę

- Do 8 dB(A) mniej hałasu dzięki zoptymalizowanej konstrukcji narzędzia
- Mniejsze zużycie noży dzięki dłuższej żywotności ostrzy
- Najwyższa ochrona przed zużyciem i zwiększona odporność na zabrudzenie korpusu dzięki zastosowaniu powłoki funkcyjnej
- Ochrona zasobów dzięki korpusowi nadającym się do ponownego użycia

ProfilCut Q PLUS:
Długotrwałe
obniżanie kosztów
produkcji!

