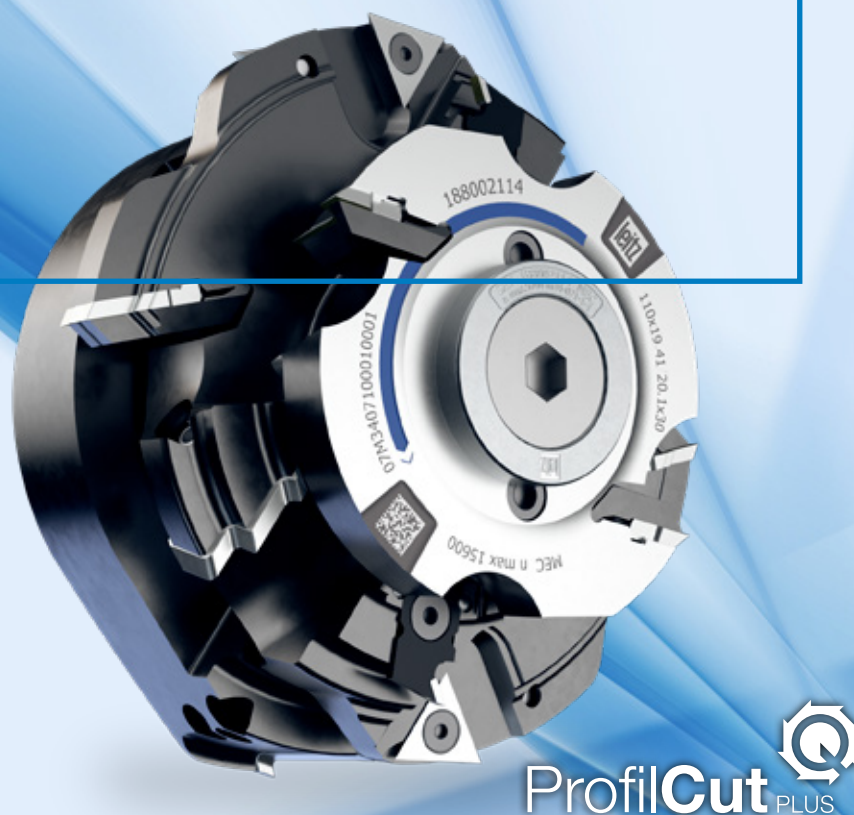


ProfilCut Q PLUS

Het herslijpbare constante diameter gereedschapssysteem



Bij toepassingen waar veel meters geproduceerd moeten worden, kan het gebruik van conventionele gereedschapssystemen resulteren in hoge kosten.

ProfilCut Q PLUS vermindert de productiekosten duurzaam met herslijpbare, diameter- en profielconstante messen. Speciaal voor machines met een hoge output van onderdelen, biedt dit systeem meer efficiëntie en productiviteit terwijl u grondstoffen bespaart.

UW VOORDELEN

- 5 keer herslijpbaar
- Profiel- en diameterconstant na het slijpen
- Kortere bewerkingstijden met maximale prestatie
- Minimale insteltijden

IN EEN OOGOPSLAG

- **ProfilCut Q PLUS** voor snijsnelheden (v_c) tot 90 m/s
- **ProfilCut Q PLUS Premium** voor snijsnelheden (v_c) tot 120 m/s
- Gereedschapsbody voornamelijk van licht metaal
- Bevat Data Matrix Code of RFID-chip voor netwerk communicatie
- Bijzonder geschikt voor systemen met een hoge productoutput
- Hardmetalen messen met hoogwaardige Marathon coating



6

STANDTIJDEN
PER MES

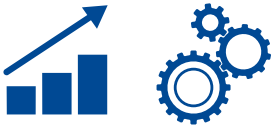
-20 %

KOSTEN PER LOPENDE
METER DOOR
NASLIJPBARE
SNIJKANTEN

+20 %

BETERE PRODUCTIVITEIT
MET PROFILCUT Q PLUS
PREMIUM

Uw voordelen dankzij ...



EFFICIËNTIE & PRODUCTIVITEIT

Aanzienlijke verlaging in productiekosten

- Reducering van gereedschapskosten door 6 standtijden per mes
- Maximale kostenefficiëntie door het flexibele gebruik van wegwerp of naslijpbare systemen met constante diameter
- 50% hogere aanvoersnelheid door de snijsnelheid te verhogen tot 120 m/s
- 20% hogere productopbrengst door vermindering van de freestijd
- Kortere insteltijden door automatische mespositionering zonder instelhulp
- Kostenefficiëntie door de combinatie van verschillende soorten messen zoals omkeermessen, profielmessen, kantmessen, voorsnijders etc.



BETROUWBAARHEID

Consistente kwaliteit en maximale gebruiksvriendelijkheid

- Profiel- en diameterconstant na iedere slijpbeurt
- Perfecte precisie na iedere slijpbeurt door nauwkeurige zelfpositionerende mesopspanning
- Meswissel mogelijk in de gemonteerde gereedschapsset



DUURZAAMHEID

Bescherm mens, materiaal en machine

- Tot 8 dB(A) minder geluid door een geoptimaliseerd gereedschapsontwerp
- Minder messenverbruik door een langere levensduur van de messen
- Maximale bescherming tegen slijtage en verminderde aanhechting van vuil aan de gereedschapsbody door een functionele coating
- Milieubesparend door een herbruikbare gereedschapsbody

ProfilCut Q PLUS:
verminder
blijvend uw
productiekosten!

