

ProfilCut Q

Für höchste Präzision
und Schnittqualität



ProfilCut 

Ein Profilwerkzeugsystem beweist dann seine Überlegenheit, wenn es ein breites Einsatzspektrum abdeckt und gleichzeitig herausragende Schnittqualität bei langen Standwegen möglich macht.

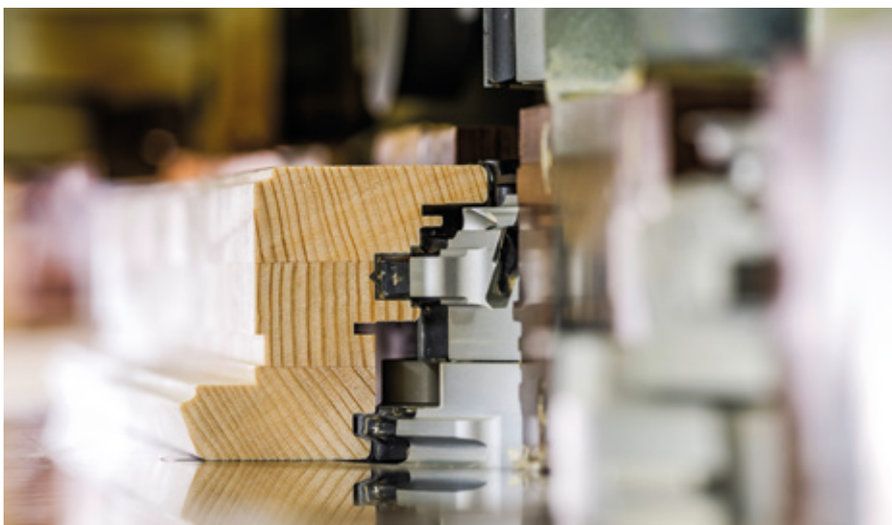
All diese Vorteile bietet das Messerkopfsystem ProfilCut Q von Leitz und setzt damit den Standard in der Branche. Selbst ausgefallene Profile lassen sich damit perfekt umsetzen. Ob im handwerklichen oder industriellen Einsatz der Fenster-, Türen- und Möbelfertigung – ProfilCut Q liefert perfekte Ergebnisse.

IHRE VORTEILE

- Für beinahe alle Profilierungsaufgaben
- Perfekte Schnittqualität über den gesamten Standweg
- Lange Standwege
- Minimale Rüstzeiten
- Einfache Handhabung

AUF EINEN BLICK

- Für Schnittgeschwindigkeiten (v_c) bis zu 90 m/s
- Tragkörper vorwiegend aus Leichtmetall
- Inklusive Data Matrix Code oder RFID Chip für vernetzte Kommunikation
- Für alle herkömmlichen Fräsmaschinen geeignet
- Einsetzbar in Massivholz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen
- HW-Schneiden mit Marathon Hochleistungsbeschichtung





Ihre Vorteile durch ...



FLEXIBILITÄT

Das System mit der
unschlagbaren Einsatzvielfalt

- Jede Art von Profil kann umgesetzt werden
- Einsatz in allen herkömmlichen Fräsmaschinen möglich
- Vielfältige Materialien können bearbeitet werden
- Unterschiedliche Schneidstoff- und Messerkombinationen möglich



QUALITÄT

Höchste Bearbeitungsqualität
über den gesamten Lebenszyklus

- Perfekte Oberflächenqualität durch extra scharfe Schneidkanten und vibrationsarme Leichtbauweise
- Reduziertes Splitterverhalten am Holz durch mitprofilierten Spanbrecher
- Optimal abgestimmte HW-Sorten können mit Diamant kombiniert werden



PRODUKTIVITÄT & EFFIZIENZ

Mehr Produzieren bei einfacher
Handhabung und weniger
Wartungsaufwand

- Weniger Maschinenstillstand und länger im Einsatz durch 30 % längere Standwege
- Kaum Ausschuss und Nacharbeit durch Oberflächen in Finishqualität
- Kürzeste Rüstzeiten durch selbsttätige Messerpositionierung ohne Einstellhilfen
- Geringer Wartungsaufwand durch staubgeschützte Elemente
- Optimierte Kosten durch die Kombination von mehreren Messertypen, wie Wendepplatten, Profilschneiden, Kantenrunder, Vorschneider etc.

ProfilCut Q: Die
Basis für perfekte
Formgebung.

