

leitz

ProfilCut Q

Per la massima precisione
e qualità di taglio



ProfilCut 

Un sistema di utensili a profilare dimostra la sua superiorità quando copre un'ampia gamma di applicazioni e allo stesso tempo garantisce una qualità di taglio eccezionale con una lunga durata dell'utensile.

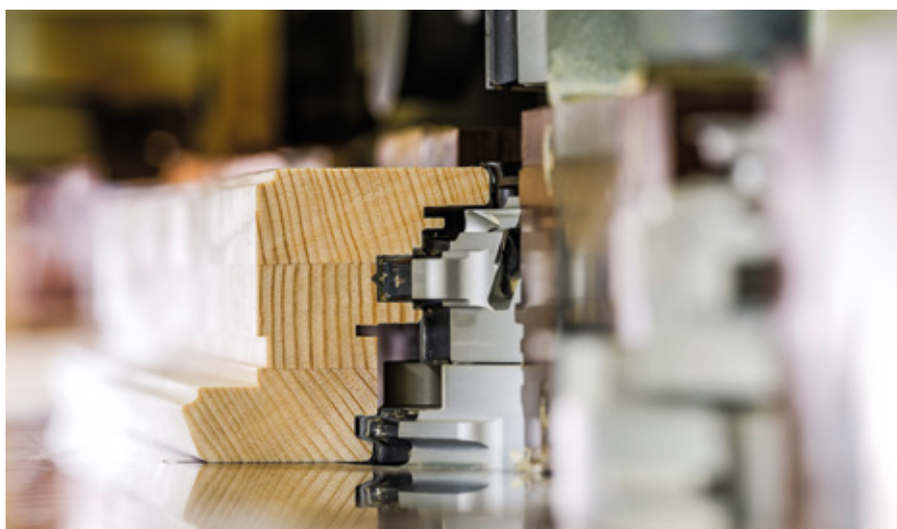
Il sistema di teste portacoltelli Leitz ProfilCut Q offre questi vantaggi, definendo lo standard nel settore. Anche profili insoliti possono essere realizzati perfettamente. Sia nell'uso manuale che industriale per la produzione di finestre, porte e mobili – ProfilCut Q offre risultati perfetti.

I VOSTRI VANTAGGI

- Per la maggior parte dei tipi di profilatura
- Perfetta qualità di taglio per tutta la durata dell'utensile
- Lunga durata
- Tempi minimi di set-up
- Facile utilizzo

IN SINTESI

- Per velocità di taglio (v_c) fino a 90 m/s
- Corpo portante principalmente in metallo leggero
- Include Data Matrix Code o chip RFID per la comunicazione in rete
- Adatto a tutte le macchine fresatrici convenzionali
- Applicabile su legno massiccio, materiali derivati dal legno e materie plastiche
- Taglienti in HW con rivestimento Marathon ad alte prestazioni





I vostri vantaggi grazie a ...



FLESSIBILITÀ

Il sistema con una versatilità imbattibile

- Possibilità di implementare qualsiasi tipo di profilo
- Possibilità di utilizzo nella maggior parte delle fresatrici convenzionali
- Possibilità di lavorare una vasta gamma di materiali
- Possibili diversi materiali da taglio e combinazioni di coltelli



QUALITÀ

Massima qualità di lavorazione per tutto il ciclo vita

- Perfetta qualità della superficie grazie ai taglienti extra affilati e alla costruzione leggera a basse vibrazioni
- Riduzione delle scheggiature sul legno grazie al rompitruciolo profilato
- Le varietà di HW abbinate in modo ottimale possono essere combinate con il diamante



PRODUTTIVITÀ & EFFICIENZA

Più produzione con una facile gestione e meno manutenzione

- Meno tempi di fermo macchina e cicli di lavoro più lunghi grazie a una vita degli utensili più lunga del 30 %
- Meno scarti e rilavorazioni grazie alle superfici in qualità di finitura
- Tempi di attrezzaggio rapidi grazie al posizionamento automatico dei coltelli senza dispositivi di regolazione
- Manutenzione ridotta grazie agli elementi protetti dalla polvere
- Ottimizzazione dei costi grazie alla combinazione di diversi tipi di coltelli come coltelli reversibili, taglienti profilati, arrotondatori, incisori ecc.

ProfilCut Q:
La base per una
forma perfetta.

