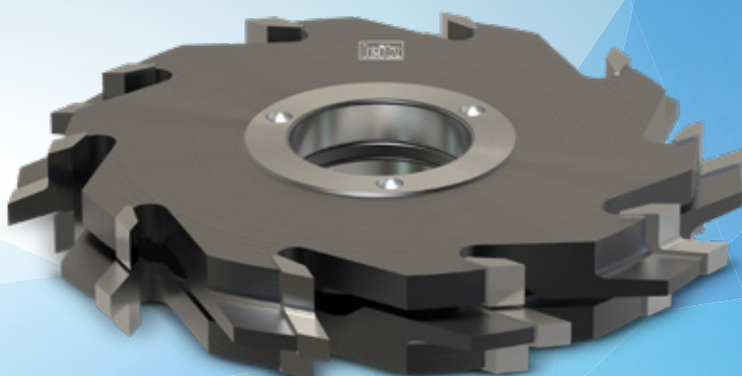
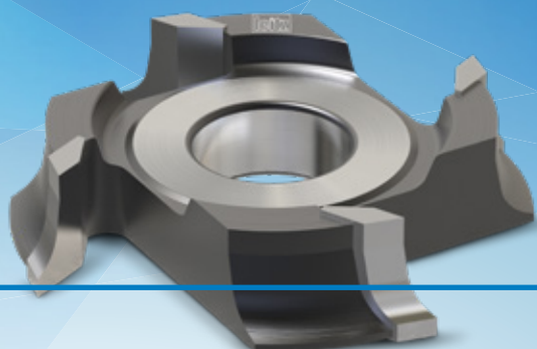


Fresa a profilo, saldobrasata

Utensili a profilo resistenti
con taglienti saldati



La profilatura di legni teneri e duri richiede utensili particolarmente resistenti all'usura. Resina, sporco, polvere e impurità nel legno causano una rapida usura dei comuni sistemi di utensili, riducendo così le loro prestazioni e, di conseguenza, la qualità di lavorazione.

La fresa a profilo Leitz saldobrasata, combina i vantaggi del corpo robusto dell'utensile e dei materiali da taglio resistenti all'usura in un sistema di utensili potente e duraturo. Una base perfetta per una qualità di lavorazione eccezionale.

I VOSTRI VANTAGGI

- Massima qualità di lavorazione
- Lunga durata
- Manutenzione ridotta
- Riduzione dei tempi di set-up

IN SINTESI

- Diverse opzioni di design, adattate alle esigenze del cliente
- Alta concentricità
- Riaffilabile più volte
- Diametro 80-300 mm
- Adatto a tutti i tipi di macchine convenzionali
- Utilizzabile su legni teneri e duri
- Disponibile in tempi brevi
- Materiale da taglio HS, HW o con rivestimento Marathon



Nella produzione di giunzioni maschio-femmina, impiegate ad esempio nel rivestimento del soffitto e delle pareti, vengono utilizzate le frese a profilo saldobrasate Leitz.

Fino a 25 volte Da 3 a 5 volte



RIAFFILABILE



MAGGIORE DURATA
GRAZIE AL RIVESTIMENTO
AD ELEVATE PRESTAZIONI
MARATHON

I vostri vantaggi grazie a ...



AFFIDABILITÀ

Design dell'utensile resistente all'usura

- Design dell'utensile semplice e robusto, anche per applicazioni difficili
- Resina e polvere non influiscono sul funzionamento dell'utensile grazie al design semplice dello stesso



PRODUTTIVITÀ

Elevata operatività grazie alla lunga durata

- Massima durata utensile grazie alla selezione ottimale del materiale da taglio



SOSTENIBILITÀ

Uso efficiente delle risorse

- Utilizzo ottimale del materiale da taglio grazie alle molteplici affilature
- Risparmio di risorse grazie al parziale riutilizzo del corpo utensile

Il sistema di utensili robusto e di facile manutenzione.



www.leitz.org

