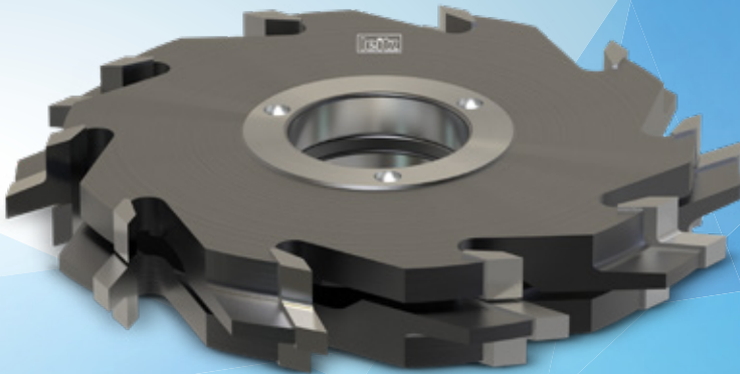
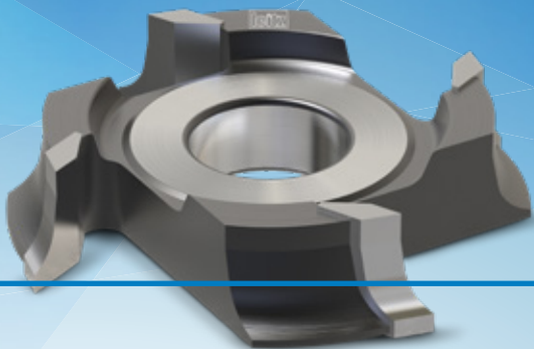


Fraises profil brasées

Outils profils robustes avec des éléments de coupe brasés



Le profilage des bois tendres et durs nécessite des outils particulièrement robustes et résistants. La résine, la saleté, la poussière et les inclusions dans le bois entraînent une usure rapide des systèmes d'outils courants, ce qui réduit leurs performances et, au final, la qualité de l'usinage.

La fraise profil brasée de Leitz combine les avantages d'un corps de forme robuste et des matériaux de coupe résistants à l'usure pour créer un système d'outils performant et durable. Une base parfaite pour une qualité d'usinage exceptionnelle et constante.

VOS AVANTAGES

- Qualité d'usinage optimale
- Longue durée de vie
- Faible entretien
- Réduction des temps de réglage

EN UN COUP D'OEIL

- Large éventail d'options de conception, adapté aux besoins du client
- Très haute précision de concentricité
- Possibilité de réaffûtages multiples
- Diamètres 80-300 mm
- Convient à tous les types de machines courantes
- Peut être utilisé dans les bois tendres et durs
- Disponible à court terme
- Matériau de coupe HS, HW ou avec revêtement Marathon



Lors de la mise en œuvre d'assemblages à rainure-languettes, pour la fabrication de lambris ou de planchers, on utilise par exemple des fraises brasées Leitz.

Jusqu'à 25-fois 3- à 5-fois



POSSIBILITÉ DE
RÉAFFÛTAGE



DURÉE DE VIE PLUS
LONGUE GRÂCE AU
REVÊTEMENT MARATHON
HAUTE PERFORMANCE

Vos avantages par ...



FIABILITÉ

Construction durable de l'outil

- Conception simple et robuste de l'outil, même pour les applications difficiles
- Pas d'altération du fonctionnement de l'outil par la résine ou la poussière grâce à une conception simple de l'outil



PRODUCTIVITÉ

Large faculté d'adaptation grâce à une durée de vie élevée

- Durée de vie maximale de l'outil grâce à une sélection optimale du matériau de coupe



DURABILITÉ

Exploitation idéale des ressources

- Exploitation idéale du matériau de coupe grâce à la possibilité de réaffûtages multiples
- Préservation des ressources grâce à la possibilité de réutilisation du corps de l'outil

Le système d'outils
robuste et facile
d'entretien.

