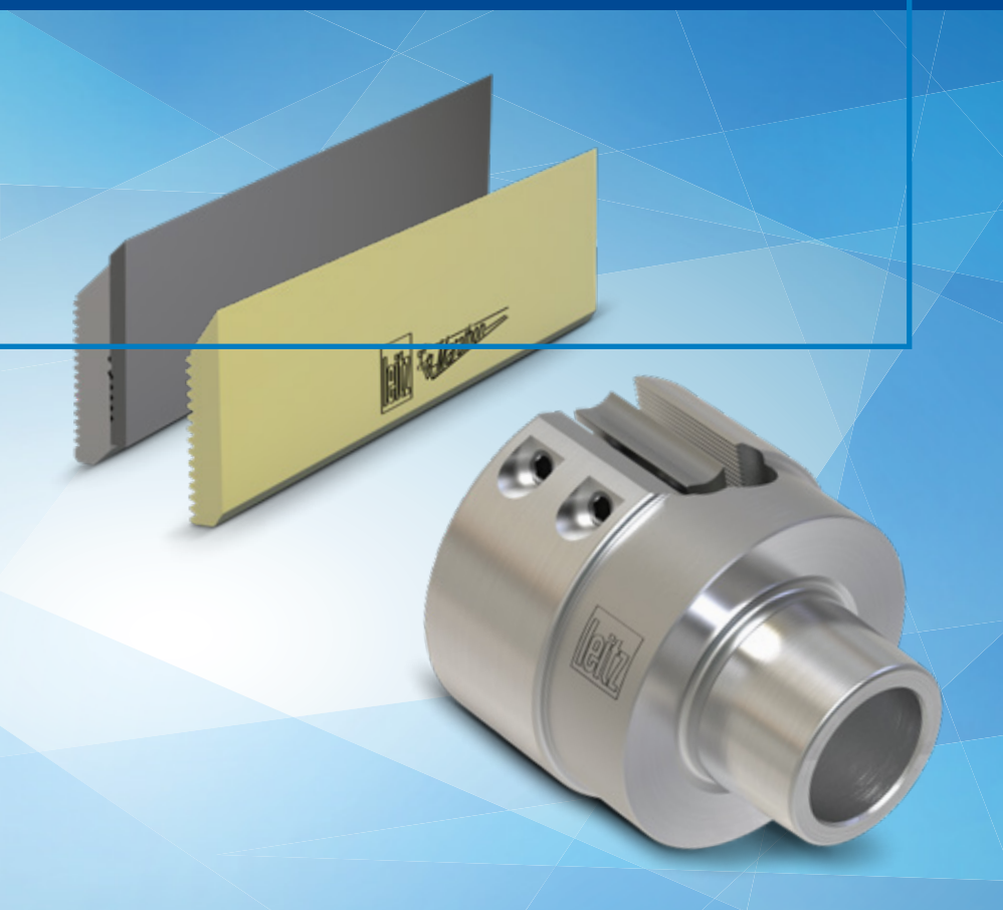


# Porte-outil à raboter et à profiler à couteaux crantés

L'outil universel y compris pour les profils de grandes largeurs



Dans les opérations de profilage, les changements de profils entraînent souvent des délais d'approvisionnement plus longs pour les outils, car ils ne sont pas toujours disponibles immédiatement. En outre, les changements de matériaux ainsi que les différentes exigences des clients nécessitent une certaine flexibilité dans la conception des profilés.

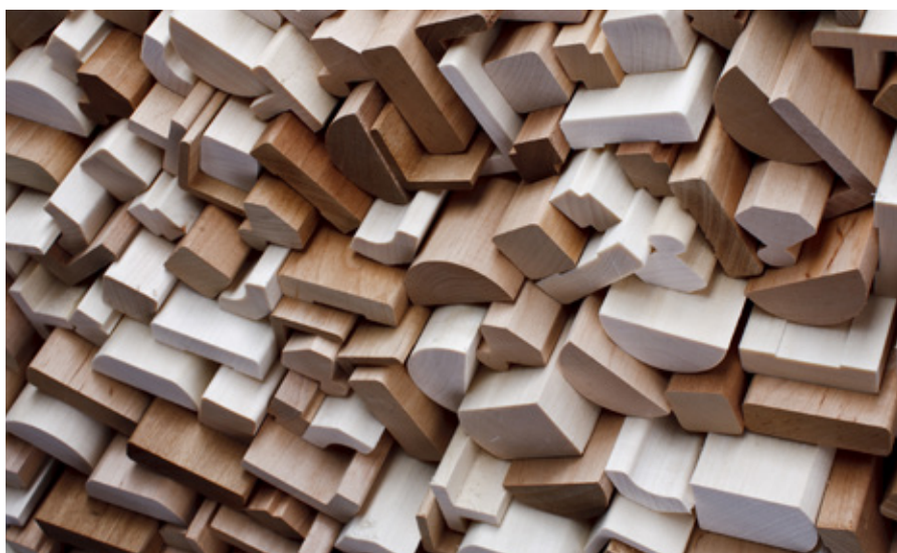
Avec le porte-outil profil pour couteaux crantés, Leitz propose un outil permettant d'usiner n'importe quel profil à partir d'un corps d'outil standard et de couteaux bruts profilables à façon. En équipant le porte-outil de couteaux droits, celui-ci peut également être utilisé pour le rabotage.

## VOS AVANTAGES

- Disponibilité à court terme d'outils de profilage spéciaux
- Profilage et affûtage des couteaux sur site
- Qualité d'état de surface excellente

## EN UN COUP D'OEIL

- Pour couteaux de 8 mm courants (HS/MC) et HW avec plaquette d'appui (PKS)
- Interface à alésage, hydro ou HSK 85 WS
- Couteaux réaffûtibles
- Pour toutes les raboteuses et profileuses courantes
- Bois tendres et durs, MDF, thermo-plastiques et panneaux de particules
- Porte-outils disponibles en stock, couteaux bruts profilables sur site



# 100 %

FLEXIBILITÉ GRÂCE À DES  
PROFILS SPÉCIFIQUES  
AUX CLIENTS

# Jusqu'à 6-fois

DURÉE DE VIE GRÂCE  
AU REVÊTEMENT HAUTE  
PERFORMANCE MC PAR  
RAPPORT AUX  
COUTEAUX DE  
RABOTAGE HS NON  
REVÊTUS

## Vos avantages par ...



### FLEXIBILITÉ

#### Faculté d'adaptation, personnalisation

- Modification du profil à court terme possible grâce au profilage de copeaux bruts standards sur site
- Large éventail d'options de conception grâce à un grand nombre de dimensions de copeaux bruts différentes
- Le bon matériau de coupe pour une large gamme de matériaux



### QUALITÉ

#### Qualité d'état de surface parfaite

- Excellente qualité d'usinage grâce aux copeaux profilés sur le porte-outil avec une parfaite concentricité
- Qualité d'équilibrage parfaite grâce à la présence de sets de copeaux appairés en masse



### PRODUCTIVITÉ

#### Plus de tenue de coupe et réduction des temps d'arrêts machine

- Tenue de coupe maximale de l'outil grâce à l'utilisation du matériau de coupe idéal
- Réduction des changements d'outils grâce à leur longue tenue de coupe

Porte-outil à  
raboter et à profiler  
à copeaux crantés :  
l'outil très flexible,  
disponible à court  
terme pour chaque  
application !

