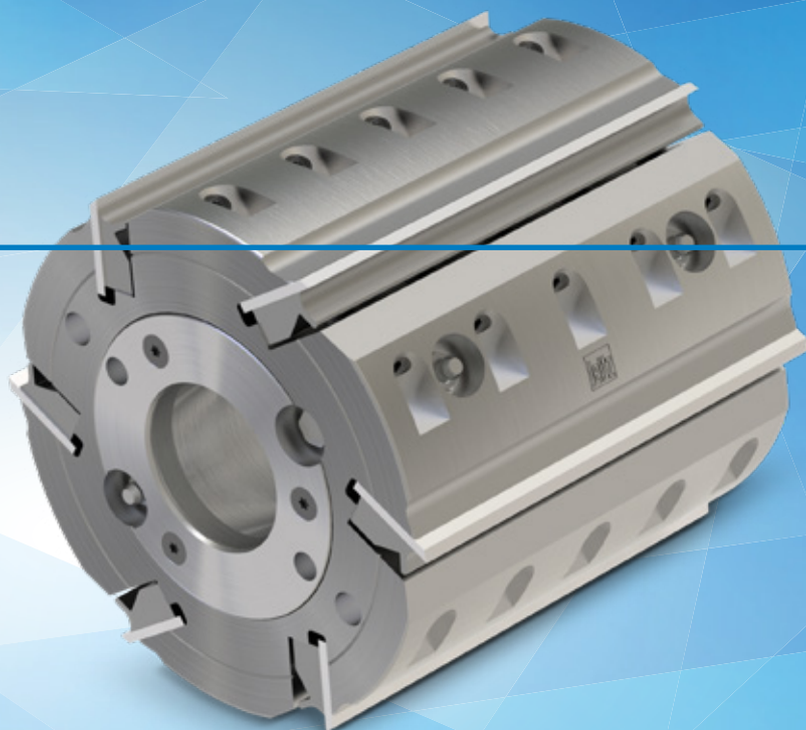


# Porte-outils à raboter Hydro

Le classique dans un nouveau design



Lors du rabotage, de nombreux paramètres peuvent affecter les performances de l'outil et donc également la qualité d'usinage. Si tel est le cas, l'outil doit être changé, la machine s'arrête et toute la production est entravée. Il s'agit d'une situation intenable dans une production en continu.

Les porte-outils à raboter Leitz sont particulièrement durables par rapport aux outils conventionnels. Compte tenu notamment de la qualité des copeaux fournis par Leitz qui permettent d'espacer davantage les renouvellements d'outils, tout en maintenant une qualité d'usinage élevée et constante.

## VOS AVANTAGES

- Durabilité du corps très importante
- Tenue de coupe élevée
- Manipulation aisée

## EN UN COUP D'OEIL

- Accès radial et axial au graisseur
- Pour les copeaux standards de 3 mm de hauteur et 35 mm (à partir de Ø 203 mm)
- Convient aux raboteuses courantes avec des broches de précision
- Pour bois tendres et durs
- Standard : disponible en stock, production spéciale : disponible à court terme
- Matériau de coupe HS, MC et HW



## Jusqu'à 6-fois

- DURÉE DE VIE DE L'OUTIL PLUS LONGUE PAR RAPPORT AUX COUTEAUX DE RABOTAGE HS NON REVÊTUS

## Jusqu'à -80%

- MOINS DE FRAIS DE RÉAFFÛTAGE PAR RAPPORT AUX COUTEAUX DE RABOTAGE HS

## Jusqu'à -80%

- MOINS DE TEMPS D'ARRÊT DE LA MACHINE

## Vos avantages par ...



### QUALITÉ

#### Construction robuste pour des résultats de rabotage parfaits

- Pas de collage sur la broche grâce à un traitement de surface spécial de la douille
- Des résultats d'usinage toujours optimaux grâce à une concentricité parfaite



### DURABILITÉ

#### Durable et respectueux de l'environnement

- Exploitation optimale du matériau de coupe grâce à l'utilisation de copeaux avec revêtement Marathon
- Tenue de coupe jusqu'à 6 fois supérieure à celle des copeaux de rabotage HS grâce à l'utilisation de copeaux Marathon
- Corps d'outil durable grâce à un traitement de surface spécial



### EFFICIENCE

#### Manipulation aisée

- Manipulation aisée grâce à l'accessibilité radiale et axiale au graisseur

Le porte-outil à raboter classique réinventé.

