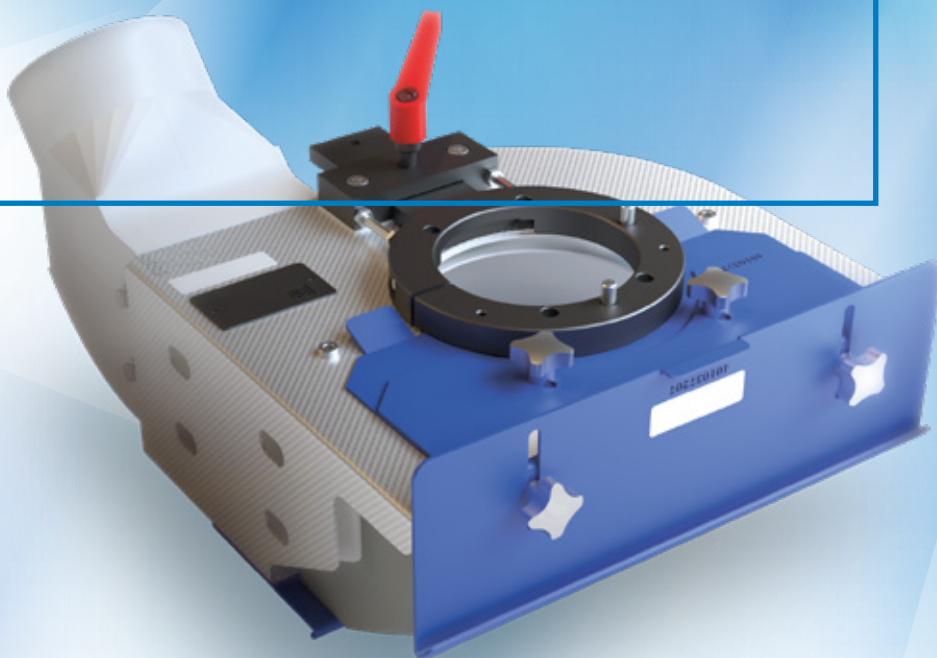


# DFC®-Capots d'aspiration

Les spécialistes pour un captage efficace des copeaux



**Ceux qui pensent que les capots d'aspiration sont d'une importance secondaire dans l'usinage du bois se trompent lourdement. Ces composants ont une influence considérable sur la qualité, la rentabilité et la sécurité. Il est important que l'outil et le capot d'aspiration soient parfaitement adaptés l'un à l'autre.**

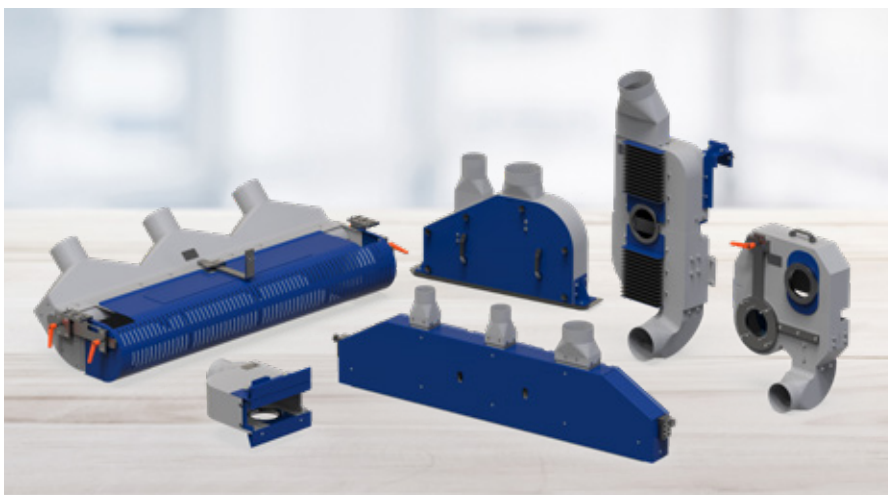
Les capots d'aspiration Leitz DFC® sont conçus individuellement et adaptés précisément aux exigences respectives. Tous les options d'usinage, de types de profils, d'épaisseurs, sont prises en compte. Il en résulte d'importantes économies dues à la réduction des contraintes de nettoyage de la machine et des pièces usinées.

## VOS AVANTAGES

- Contraintes de nettoyage minimales
- Pièces indemnes de poussière
- Tenue de coupe de l'outil plus élevée
- Manipulation aisée
- Réduction des émissions sonores et de la consommation d'énergie

## EN UN COUP D'OEIL

- Capots d'aspiration adaptés individuellement
- Montage rapide sur site
- Technologie Dust Flow Control (DFC®)
- Remplacement aisé des pièces d'usure
- Pour la quasi totalité de toutes les branches et impératifs d'usinage



Des capots d'aspiration adaptés individuellement : la solution adéquate pour chaque application.

Jusqu'à 98 % -5 dB(A)

-40 %

COLLECTE DE COPEAUX

MOINS BRUYANT GRÂCE  
À LA CONCEPTION DE  
LA HOTTE D'ASPIRATION  
DFC®

MONTAGE PLUS  
RAPIDE GRÂCE À  
UNE PLANIFICATION  
PRÉALABLE PRÉCISE

## Vos avantages par ...



### EFFICIENCE

**Des économies de coûts  
et de temps significatifs**

- Contraintes de nettoyage minimales de la machine grâce à un captage efficace des copeaux
- Réduction de l'usure des machines et des coûts de maintenance, de mise en route et d'énergie grâce à la technologie DFC®
- Gain de temps important grâce à une manipulation aisée lors du changement d'outil et du remplacement des pièces d'usure
- Réduction des temps de mise en place grâce à la fabrication préalablement adaptée



### PRODUCTIVITÉ & QUALITÉ

**Flux de copeaux contrôlé et  
qualité d'usinage optimisée**

- Des pièces propres grâce à une solution de capots d'aspiration adaptée individuellement
- Réduction des temps d'arrêts machine grâce à la réduction des contraintes de nettoyage
- Longue durée de vie y compris lors d'usinages de matériaux abrasifs grâce à des éléments de blindage interchangeables



### DURABILITÉ

**Un plus pour l'environnement  
et l'utilisateur**

- Durée de vie de l'outil plus longue en évitant la recoupe des copeaux grâce à l'orientation spéciale de leur flux et au contour du capot
- Réduction de la consommation d'énergie grâce à la réduction de la vitesse d'air requise
- Réduction des émissions sonores grâce à la conception des capots d'aspiration qui réduit le bruit

DFC®-Capots  
d'aspiration :  
des machines  
propres, des pièces  
usinées parfaites !

