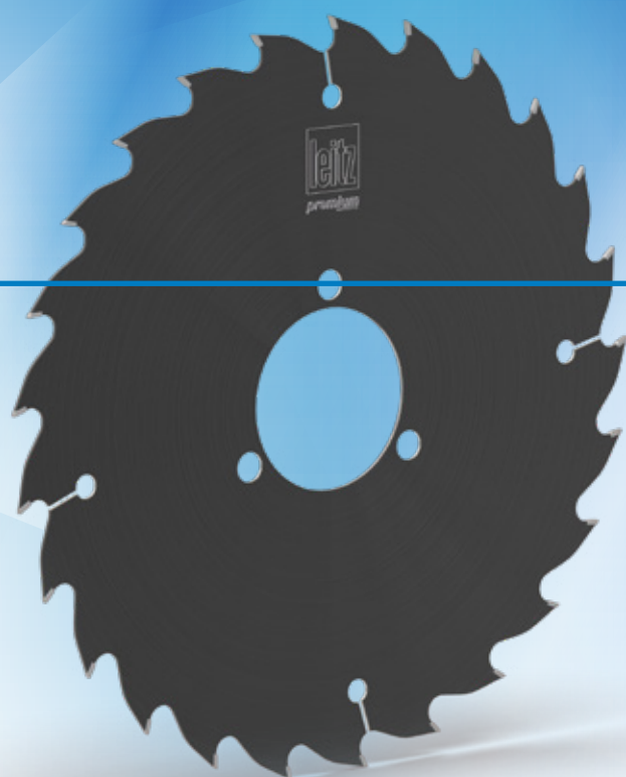


# Lames de scie fines

Peu de perte matière et beaucoup de qualité



**Lorsque l'on produit de grandes quantités de lamelles fines à partir d'essences de bois nobles, moins signifie souvent beaucoup plus. L'objectif est de maintenir le trait de scie le plus étroit possible. Chaque millimètre économisé vaut de l'argent. Dans le même temps, des surfaces très lisses doivent être produites.**

Les lames de scies circulaires à coupe fine Leitz combinent des traits de scie extrêmement fins avec des états de surfaces lisses et prêts au collage. En outre, les lames de scies circulaires sont conçues pour des vitesses d'avance élevées et impressionnent par leur faible coût au mètre linéaire.

## VOS AVANTAGES

- Gain en matière première
- Qualité de coupe parfaite
- Surfaces prêtes au collage
- Vitesses d'avance élevées
- Faible coût au mètre linéaire

## EN UN COUP D'OEIL

- Revêtement du corps évitant l'adhérence de la résine
- Conception à faibles vibrations
- Corps de lame de scie sans moyeu
- Amélioration des qualités de fonctionnement grâce à une interface sans jeu
- Assemblés par jeux et interchangeables par jeux complets
- Peut être réaffûté plusieurs fois
- Pour bois tendres et bois durs
- Disponible sur stock



Grâce aux lames de scie fines Leitz, on peut à titre d'exemple produire 7 lamelles au lieu de 6. Cela correspond à une augmentation de la productivité d'environ 17 %.

# Jusqu'à 1,2 mm

- LARGEUR DE COUPE DANS LE PROGRAMME STANDARD (AUTRES LARGEURS DE COUPE INFÉRIEURES DISPONIBLES SUR DEMANDE)

# +25 %

- PRODUCTIVITÉ ACCRUE GRÂCE À UNE MEILLEURE UTILISATION DES MATÉRIAUX ET À DES TAUX D'ALIMENTATION PLUS ÉLEVÉS

# +30 %

- DURÉE DE VIE PLUS LONGUE GRÂCE À LA CONCEPTION STABLE DU CORPS DE SUPPORT

## Vos avantages par ...



### EFFICIENCE

**Peu de perte matière grâce au trait de scie réduit**

- Meilleure optimisation des matériaux et réduction des coûts des matières premières grâce à des largeurs de coupe extrêmement réduites
- Faible coût au mètre linéaire grâce à la conception spéciale des outils
- Réduction du taux de rebuts grâce à une qualité d'usinage parfaite



### QUALITÉ & PRODUCTIVITÉ

**Qualité d'usinage maximale à la vitesse d'avance maximale**

- Aucune finition des lamelles n'est nécessaire grâce à une surface lisse et prête au collage présentant les meilleures tolérances de rugosité
- Très grande précision dimensionnelle des lamelles de bois sciées
- Conçu pour des vitesses d'avance élevées
- Réduction de l'encrassement dû à la résine et aux copeaux grâce à un revêtement innovant du corps de lame



### DURABILITÉ

**Préservation des ressources grâce à l'optimisation du rendement en bois**

- Durée de vie très élevée grâce au revêtement du corps de lame, importante tenue de coupe et possibilité de réaffûtages multiples
- Consommation d'énergie réduite grâce à des largeurs de coupe plus étroites
- Tenue de coupe élevée des outils grâce à des matériaux de coupe résistants à l'usure

Lames de scie fines :  
moins c'est plus !

