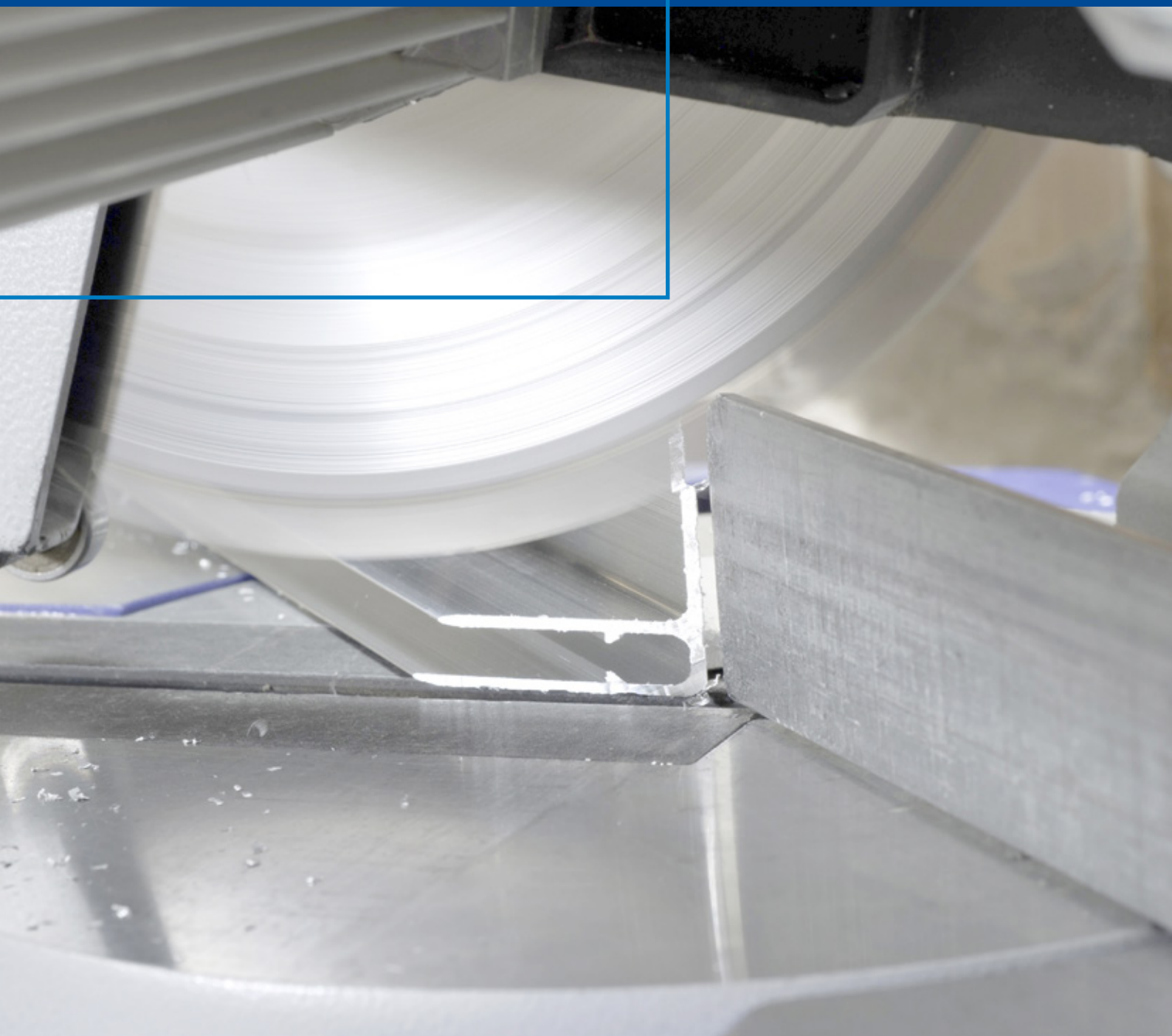


leitz

Lames de scie pour métaux non ferreux

Mise à longueur, tronçonnage et coupe d'onglet



Profils, blocs, panneaux, tôles

Leitz présente une évolution de son programme de lames de scie pour l'usinage de métaux non ferreux.

L'usinage des profils en particulier met souvent les utilisateurs face à des situations qui nécessitent des solutions spéciales. Par exemple, les profilés à parois minces sont beaucoup plus difficiles à usiner que les profilés comparables à parois plus épaisses. De nombreux outils atteignent également leurs limites lors de l'usinage de profilés revêtus ou enrobés. Fort de ses nombreuses années d'expérience dans l'usinage professionnel des métaux non ferreux, Leitz a continué à développer son programme d'outillage et propose ainsi des solutions pour répondre à de nombreux défis de l'usinage des profilés, mais également de l'usinage des blocs, des plaques ou des tôles.



FLEXIBILITE ET QUALITE

Lames de scies circulaires

Spécialement pour le tronçonnage et la coupe d'onglets de profilés.

VOS AVANTAGES

- Peut être utilisé dans divers métaux non ferreux
- Qualité de coupe élevée
- Technologie de sciage éprouvée

EN UN COUP D'OEIL

- Spécial pour l'usinage des profils
- Angle d'attaque positif ou négatif possible
- Diamètre 160-650 mm (autres dimensions sur demande)
- Convient à toutes les machines courantes
- Disponible sur stock
- Arêtes de coupe carbure



PRODUCTIVITE ET EFFICACITE

Lames de scies circulaires

Pour l'usinage de l'aluminium et du laiton massif.

VOS AVANTAGES

- Chants et arêtes propres
- Vitesse d'avance élevée possible
- Sciage plus économique
- Tenue de coupe élevée
- Économie d'énergie

EN UN COUP D'OEIL

- Différentes géométries de coupe
- Diamètre 350-680 mm (autres dimensions sur demande)
- Programme adapté pour machines Schelling et Mayer
- Pour plaques en aluminium ou en laiton
- Disponible sur stock
- Carbure spécial



DURABILITE ET EFFICACITE

Lames de scies circulaires à coupe fine Premium

Pour le tronçonnage des profilés non ferreux à parois minces.

VOS AVANTAGES

- Qualité de coupe élevée
- Économie de matière
- Économie d'énergie
- Faible coût à la coupe

EN UN COUP D'OEIL

- Convient aux profilés en métaux non ferreux à parois particulièrement minces
- Largeur de coupe réduite (1,6-2,4 mm)
- Corps revêtu pour réduire les dépôts
- Diamètre 160-350 mm (autres dimensions sur demande)
- Disponible sur stock
- Arêtes de coupe en carbure de tungstène

Vous trouverez les informations de commande sur les



DURABILITE ET QUALITE

Lames de scies circulaires
Excellent

**Spécial pour le tronçonnage
et le sciage à onglet de profilés.**

VOS AVANTAGES

- Faible émissions sonores
- Qualité de coupe élevée
- Pour divers métaux non ferreux
- Réduction des sollicitations sur la machine

EN UN COUP D'OEIL

- Corps avec film d'acier anti-vibrations
- Diamètre 300-350 mm (autres dimensions sur demande)
- Pour tronçonneuses, scies de mise à longueur, scies à onglets et scies circulaires portatives
- Disponible sur stock
- Mises rapportées en carbure de tungstène



QUALITE ET DURABILITE

Lames de scies circulaires
GlossCut Excellent

**Pour une coupe parfaite dans les pro-
filés avec des revêtements spéciaux.**

VOS AVANTAGES

- Qualité de coupe particulièrement élevée (pas de bavures ni de délaminages, chants sans éclats, surfaces sans stries)
- Emissions sonores réduites

EN UN COUP D'OEIL

- Géométrie de coupe spéciale
- Diamètre 160-350 mm (autres dimensions sur demande)
- Convient aux scies circulaires portatives
- Pour toutes les machines courantes
- Particulièrement adaptée pour des profilés en métaux non ferreux revêtus ou laqués
- Disponible sur stock
- Mises rapportées carbure de tungstène



QUALITE ET EFFICACITE

Lames de scies circulaires
DP Excellent

**Matériaux de coupe : de meilleures
performances et tenues de coupe.**

VOS AVANTAGES

- Qualité de coupe élevée
- Tenue de coupe élevée
- Temps de réglage réduits
- Faible coût à la coupe

EN UN COUP D'OEIL

- Diamètre 300-600 mm (autres dimensions sur demande)
- Convient pour toutes les machines courantes
- Pour les profilés en métaux non ferreux
- Disponible sur stock
- Mises rapportées diamant





www.leitz.org

