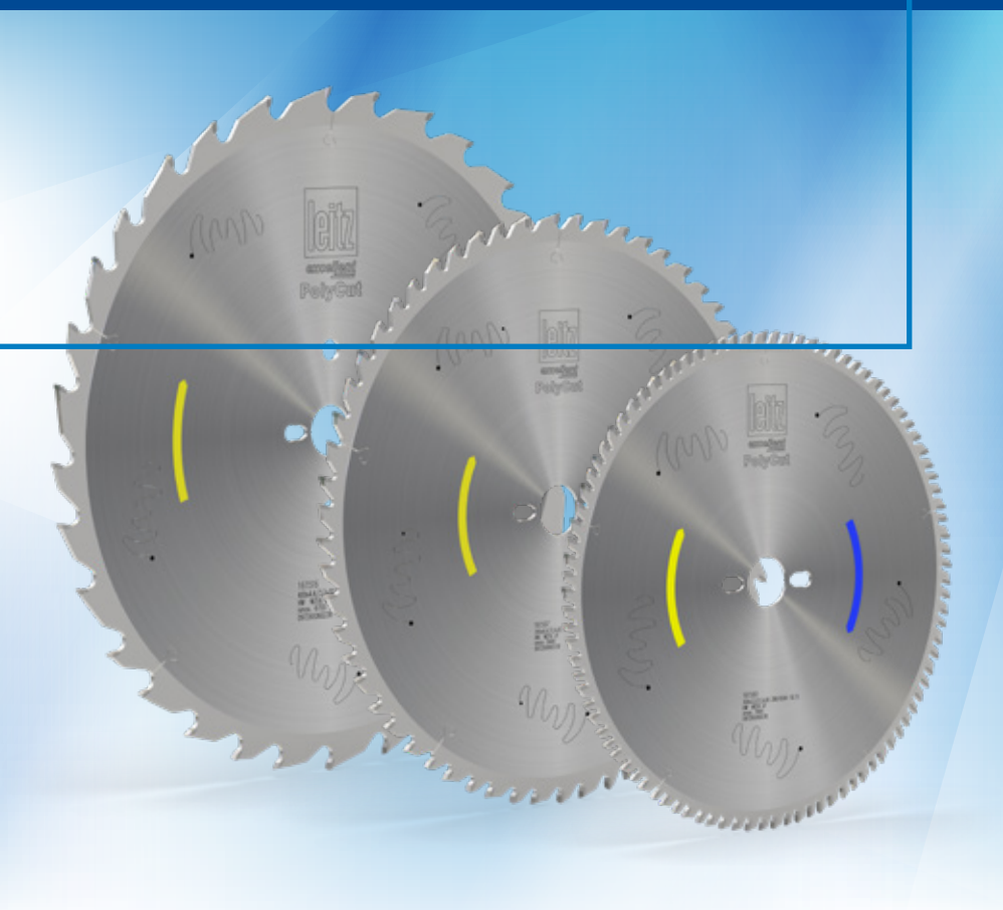


Lames de scie PolyCut

L'outil polyvalent pour
les thermoplastiques



Les thermoplastiques sont utilisés dans de nombreux domaines. En raison de leurs différentes compositions, ils sont susceptibles de fondre, de présenter des marques de scie et des ruptures d'arêtes pendant l'usinage.

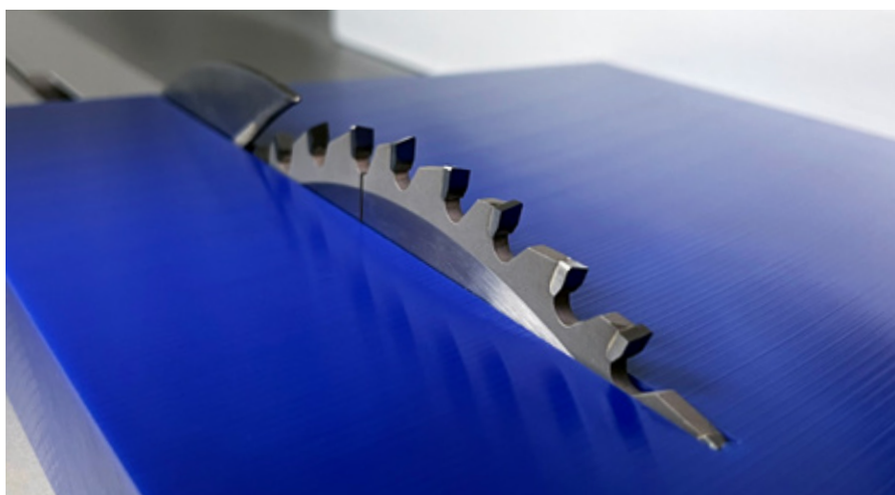
Les lames de scie PolyCut de Leitz constituent une solution innovante pour la coupe précise et efficace de matériaux exigeants. Elles garantissent une qualité de finition élevée qui minimise les reprises, offrent une longue durée de vie de l'outil et réduisent en même temps le bruit.

VOS AVANTAGES

- Pour tous les thermoplastiques
- Moins de retouches
- Longue durée de vie
- Moins de bruit

EN UN COUP D'OEIL

- Géométrie optimisée à dents alternées
- Différents pas de dents pour différentes épaisseurs de matériaux
- Avec ornements laser pleins
- Peut être réaffûtée jusqu'à 15 fois
- Diamètres 300-450 mm
- Pour toutes les scies circulaires de mise à format standard et à format de panneau
- Pour les matériaux thermoplastiques tels que ABS, PA, PC, PET, PMMA, POM, PP, PPO, PS, PVC
- Matériau de coupe HW



100 %

USINAGE DES
THERMOPLASTIQUES

-80 %

MOINS DE MARQUES DE
SCIAGE ET D'ÉCAILLAGE
DES BORDS

Jusqu'à 15 fois

RÉAFFÛTABLE (MAX.)
PAR HW-BRASÉ

Vos avantages par ...



FLEXIBILITÉ

Applications universelles

- Pour l'usinage de tous les types de thermoplastiques
- La lame de scie circulaire adaptée à chaque exigence
- Utilisable sur toutes les scies circulaires de table et à format standard ainsi que sur les scies à format pour panneaux



QUALITÉ & EFFICACITÉ

Moins de reprises, un maximum de confort d'utilisation

- Moins de chutes et de reprises grâce à une conception amortissant les vibrations
- Bonne qualité d'usinage des arêtes de coupe et des finitions
- Codage couleur pour l'identification du fabricant et l'affectation des matériaux



SAVOIR-FAIRE

Développement de caractéristiques éprouvées

- Amortissement des vibrations et réduction du bruit grâce à l'utilisation d'ornements laser pleins
- Amélioration des performances grâce à une géométrie de dent spéciale

Lames de scie
PolyCut :
La coupe intelligente
pour les matériaux
exigeants !

