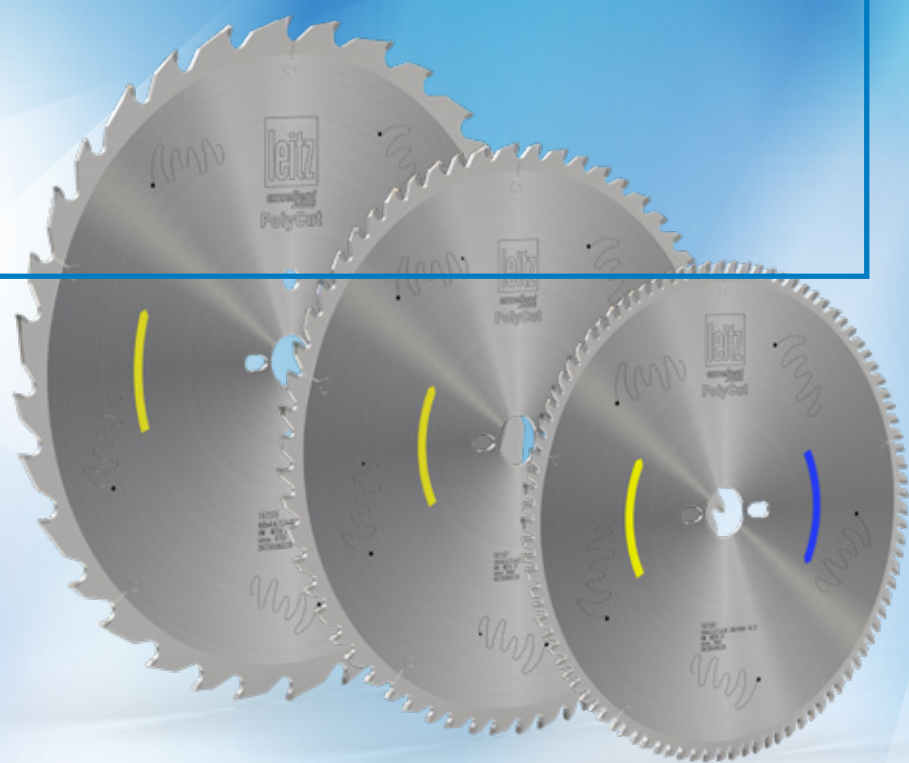




PolyCut serras circulares

O polivalente para termoplásticos



Termoplásticos são utilizados em diversas aplicações. Devido à sua composição variável, são suscetíveis a derretimento, riscos e lascas nas bordas durante o processamento.

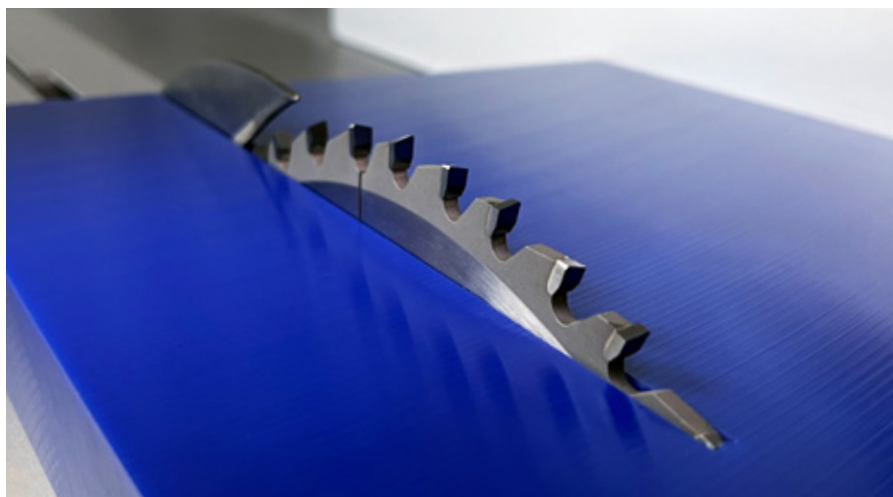
As lâminas de serra circular Leitz PolyCut oferecem uma solução inovadora para o corte preciso e eficiente de materiais desafiadores. Elas garantem alta qualidade de superfície, minimizam o retrabalho, oferecem longa vida útil da ferramenta e reduzem o ruído.

SEUS BENEFÍCIOS

- Para todos os termoplásticos
- Menos retrabalho
- Longa vida útil
- Menos ruído

EM UM PISCAR

- Geometria otimizada de chanfro nos dentes alternados
- Diferentes passos de dentes para diferentes espessuras de material
- Com ornamentos a laser preenchidos
- Pode ser reafiado até 15 vezes
- Diâmetro 300-450 mm
- Para todas as serras circulares de tamanhos padrão e de painel
- Para materiais termoplásticos como ABS, PA, PC, PET, PMMA, POM, PP, PPO, PS, PVC
- Material de corte HW



100 %

PROCESSAMENTO DE
TERMOPLÁSTICOS



-80 %

MENOS MARCAS DE
SERRA E LASCAS NAS
BORDAS



Até 15 vezes

REAFIAÇÃO POR
PONTA HW



Seus benefícios devido a ...



FLEXIBILIDADE

Aplicações iniversais

- Para processar todos os tipos de termoplásticos
- A lâmina de serra circular certa para cada necessidade
- Pode ser usado em todas as serras de mesa e de painel comuns, bem como em serras de seccionamento de painéis



QUALIDADE E EFICIÊNCIA

Menos retrabalho, máxima facilidade de uso

- Menos desperdício e retrabalho graças ao design com amortecimento de vibração
- Boa qualidade de usinagem de acabamento de arestas de corte
- Codificação de cores para identificação do fabricante e atribuição de material



CONHECIMENTO

Recursos comprovados e ainda mais desenvolvidos

- Amortecimento de vibração e redução de ruído através do uso de ornamentos a laser preenchidos
- Melhor desempenho devido à geometria especial dos dentes

PolyCut serras
circulares:
O corte inteligente
para materiais
exigentes!



www.leitz.org

