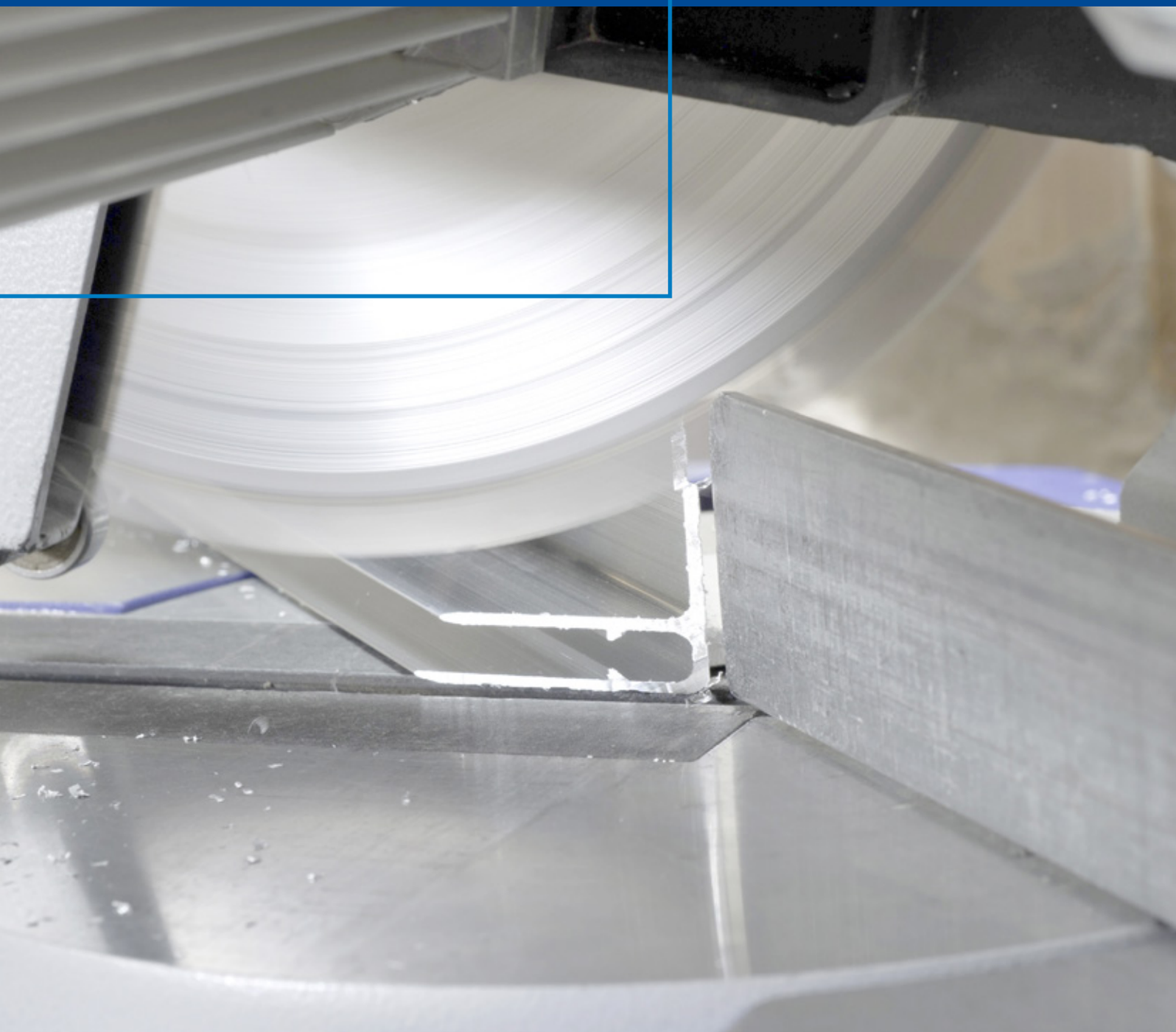


leitz

Serras circulares para metais não ferrosos

Corte transversal e cortes angulares



Perfis, extrusões, painéis, chapas metálicas

A Leitz apresenta um extenso programa de serras circulares para usinagem de metais não ferrosos.

A usinagem de perfis muitas vezes confronta os usuários com situações que exigem soluções especiais. Por exemplo, os perfis de paredes finas são muito mais difíceis de usinar do que comparado com perfis com paredes mais grossas. Da mesma forma, muitas ferramentas atingem seus limites, usinando painéis ou perfis laminados. A Leitz, com sua longa experiência na usinagem profissional de metais não ferrosos, desenvolveu ainda mais sua gama de ferramentas e agora oferece soluções para inúmeros desafios na usinagem de perfis, bem como extrusões, painéis ou chapas metálicas.



FLEXIBILIDADE E QUALIDADE

Serras circulares

Ferramentas especialmente para corte transversal e corte de uniões de perfis.

SEUS BENEFÍCIOS

- Utilizável em vários metais não ferrosos
- Qualidade superior de corte
- Tecnologia de serra comprovada

EM UM PISCAR

- Especialmente para corte de perfil
- Projeto de ângulo de ataque positivo ou negativo
- Diâmetro 160-650 mm (outras dimensões sob consulta)
- Adequado para todas as máquinas padrão
- Disponível em estoque
- Com pastilhas de metal duro



PRODUTIVIDADE E EFICIÊNCIA

Serras circulares

Para usinagem de alumínio sólido e latão.

SEUS BENEFÍCIOS

- Superfícies e bordas de corte lisas
- Altas velocidades de avanço
- Serragem econômica
- Longa vida útil da ferramenta
- Consumo de energia reduzido

EM UM PISCAR

- Diferentes geometrias de dente
- Diâmetro 350-680 mm (outras dimensões a pedido)
- O programa inclui especificações para máquinas Schelling e Mayer
- Para painéis de alumínio ou latão
- Disponível em estoque
- Metal duro especial



SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA

Serras circulares ThinCut Premium

Para corte transversal de perfis de materiais não ferrosos com paredes finas.

SEUS BENEFÍCIOS

- Qualidade superior de corte
- Significativa economia de material
- Economia de energia
- Baixos custos por corte

EM UM PISCAR

- Adequado para perfis de NF com parede extra fina
- Espessuras de corte finas (1,6-2,4 mm)
- Corpo da ferramenta revestido para mínima aderência
- Diâmetro 160-350 mm (outras dimensões sob consulta)
- Disponível em estoque
- Com pastilhas de metal duro

Informações para pedidos das ferramentas apresentadas



SUSTENTABILIDADE E QUALIDADE

Serras circulares
Excellent

Especialmente para corte transversal
e corte de uniões de perfis.

SEUS BENEFÍCIOS

- Redução de ruído
- Qualidade superior de corte
- Utilizável em vários metais não ferrosos
- Baixa carga da máquina

EM UM PISCAR

- Corpo da ferramenta com chapa de aço amortecedora de vibrações
- Diâmetro 300-350 mm (outras dimensões sob consulta)
- Para máquinas de corte transversal, corte de uniões angulares e serras portáteis
- Disponível em estoque
- Com pastilhas de metal duro



QUALIDADE E SUSTENTABILIDADE

Serras circulares GlossCut
Excellent

Para o corte perfeito de perfis com
um acabamento especial.

SEUS BENEFÍCIOS

- Qualidade de corte muito alta (sem formação de rebarbas ou delaminação, bordas sem lascas, superfícies lisas e sem riscos)
- Redução de ruído

EM UM PISCAR

- Geometria especial dos dentes
- Diâmetro 160-350 mm (outras dimensões sob consulta)
- Para serras circulares portáteis
- Adequado para todas as máquinas padrão
- Especialmente para perfis metálicos não ferrosos cobertos e envernizados
- Disponível em estoque
- Com pastilhas de metal duro



QUALITÄT UND EFFIZIENZ

Serras circulares de diamante
Excellent

Material de corte especial para melhor
desempenho e longa vida útil.

SEUS BENEFÍCIOS

- Qualidade superior de corte
- Maior vida útil da ferramenta
- Redução do tempo de set-up
- Baixos custos por corte

EM UM PISCAR

- Diâmetro 300-600 mm (outras dimensões sob consulta)
- Adequado para todas as máquinas padrão
- Para perfis metálicos não ferrosos
- Disponível em estoque
- Com pastilha de diamante





www.leitz.org

