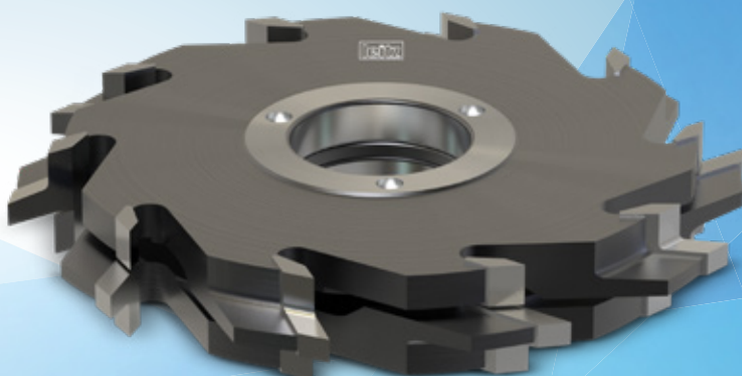
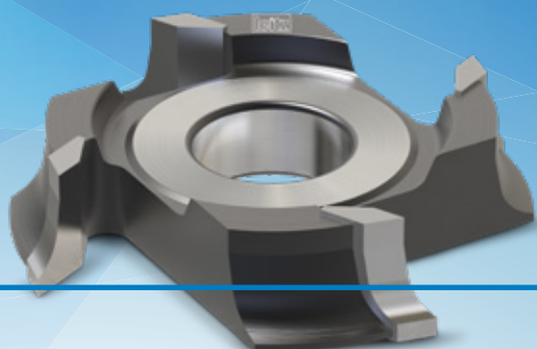


Fresa de perfil, pastilha soldada

Ferramentas de perfil robustas
com pastilhas soldadas



Perfis de madeiras macias e duras requerem ferramentas que são particularmente robustas e resistentes ao desgaste. Resina, sujeira, poeira e falhas na madeira fazem com que os sistemas de ferramentas comuns se desgastem rapidamente, reduzindo assim seu desempenho e, por fim, a qualidade da usinagem.

A fresa de perfil com pastilhas soldadas da Leitz, combina os benefícios do corpo da ferramenta estável e dos materiais de corte resistentes ao desgaste, com um sistema de ferramenta robusto e durável. Uma base perfeita para uma excelente qualidade de usinagem.

SEUS BENEFÍCIOS

- Maior qualidade de usinagem
- Longa vida útil da ferramenta
- Baixa manutenção
- Redução dos tempos de set-up

EM UM PISCAR

- Design versátil adaptado aos requisitos do cliente
- Elevada concentricidade
- Pode ser afiado várias vezes
- Diâmetro 80-300 mm
- Adequado para todos os tipos de máquinas convencionais
- Pode ser usado em madeiras macias e duras
- Disponível em curto prazo
- Material de corte HS, HW ou com revestimento Marathon



As fresas de perfil da Leitz são utilizadas na produção de conexões macho e fêmea, que são utilizadas, por exemplo, em revestimentos de teto e parede.

Até 25 vezes



REAFIÁVEL

3 até 5 vezes



VIDA ÚTIL MAIS LONGA
DA FERRAMENTA
DEVIDO AO
REVESTIMENTO DE
ALTO DESEMPENHO
MARATHON

Seus benefícios devido a ...



CONFIABILIDADE

Construção de ferramenta durável

- Design de ferramenta simples e robusto, também para aplicações severas/instáveis
- Função da ferramenta não afetada por resina ou poeira devido ao design simplificado da ferramenta



PRODUTIVIDADE

Elevada versatilidade de aplicação, devido à longa vida útil

- Máxima vida útil da ferramenta devido ao excelente material de corte utilizado



SUSTENTABILIDADE

Utilização ideal dos recursos

- Utilização ideal dos materiais de corte, devido à capacidade de receber diversas reafiações
- Economiza recursos por meio da reutilização parcial do corpo da ferramenta

O sistema de ferramentas robusto e de baixa manutenção.

