

Cabeçote minifinger TurboHawk

Para uma conexão para toda a vida



NOVO
Rotação máxima 6.000 min⁻¹,
quantidade máxima de dentes 14

Na produção de emendas finger, o perfil flexível, um alto número de dentes e a precisão do ajuste da emenda finger estão entre os requisitos mais importantes.

A solução ideal, do lado da ferramenta, são os cabeçotes minifinger TurboHawk da Leitz. Eles oferecem numerosas combinações, um alto número de dentes com um diâmetro pequeno e resultados de usinagem precisos. Além disso, eles têm uma área de reafiação significativamente maior em comparação com as ferramentas convencionais.

SEUS BENEFÍCIOS

- É possível ajustar altura do perfil acrescentando ou retirando facas de corte
- Grande número de dentes para avanços rápidos
- Emendas minifinger precisas
- Grande área de reafiação

EM UM PISCAR

- Múltiplas reafiações
- Adequado para todas as máquinas convencionais de emendas minifinger
- Aplicável em madeiras macias e duras
- Standard: disponível em estoque, especial: disponível a curto prazo
- Material de corte HS e MC



Até 4 vezes

- VIDA ÚTIL MAIS LONGA DA FERRAMENTA DEVIDO AO REVESTIMENTO DE ALTO DESEMPENHO MARATHON EM COMPARAÇÃO COM FRESAS DE FACEAMENTO HS MINIFINGER

-75 %

- MENOS TEMPO DE INATIVIDADE DA MÁQUINA EM COMPARAÇÃO COM FRESAS HS MINIFINGER

-75 %

- MENOS CUSTOS DE SERVIÇO EM COMPARAÇÃO COM FRESAS HS MINIFINGER

Seus benefícios devido a ...



FLEXIBILIDADE

Projeto de ferramenta personalizado

- É possível ajustar altura do perfil acrescentando ou retirando facas de corte
- Reação rápida aos pedidos dos clientes devido à ampla variedade de corpos de ferramentas disponíveis em estoque
- Aplicável em todas as linhas convencionais de emendas minifinger devido às peças únicas disponíveis em estoque
- Adequado para madeiras macias e duras



PRODUTIVIDADE E EFICIÊNCIA

Rápido e econômico

- Grande economia de tempo através de avanços rápidos devido ao alto número de dentes
- Custo-benefício através de grande área de reafiação
- Menos ajuste na máquina devido ao diâmetro constante



QUALIDADE E CONFIABILIDADE

Precisão máxima do perfil

- Juntas exatas através do projeto ideal da ferramenta
- Evita a quebra dos dentes da ferramenta devido ao equilíbrio ideal entre a tenacidade e a dureza dos materiais de corte

Cabeçote minifinger
TurboHawk:
menos custos,
mais eficiência
de processo!

