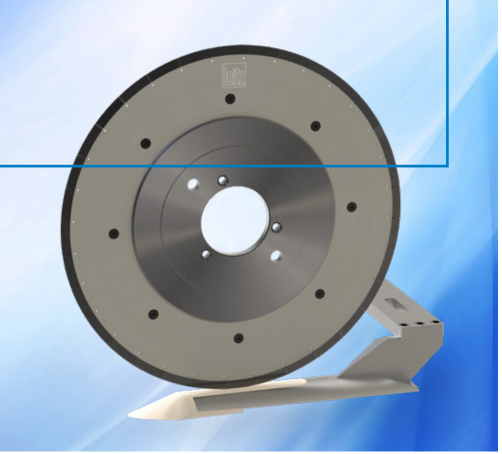
Disco de corte Diamaster EvolutionCut

Para o corte de lastras úmidas de fibrocimento









Na produção de painéis de fibrocimento, os discos circulares de metal duro maciço para cortar as lastras úmidas se desgastam particularmente rápido. As consequências são paradas da linha de produção e trocas de ferramentas demoradas.

Nesta situação, os discos de corte com arestas de diamante da Leitz ajudam os fabricantes a economizar tempo e dinheiro. EvolutionCut garante longa vida útil do sistema com altas velocidades de avanço e isso com qualidade de usinagem consistentemente perfeita.

SEUS BENEFÍCIOS

- Longa vida útil
- Menos tempo de máquina parada
- Menos custos de processamento
- Qualidade de corte perfeita
- Alta segurança de usinagem

EM UM PISCAR

- Reafiável 8 vezes
- Conjunto de ferramenta com sapata de direcionamento e flange
- Partes gastas da sapata de direcionamento substituíveis
- Material de corte de diamante



Seus benefícios devido a ...





EFICIÊNCIA E PRODUTIVIDADE

Máxima vida útil da ferramenta com tempo mínimo de ajuste

- Redução significativa nos tempos de máquina parada
- Menos trocas de ferramentas
- Maior vida útil da ferramenta devido a duráveis arestas de corte diamantadas



QUALIDADE

Resultado de corte perfeito em diferentes espessuras de material

- Alta qualidade de corte devido a arestas de corte extra-afiadas
- Resultados de usinagem consistentes durante todo o ciclo de vida
- Menos refugo devido à alta confiabilidade de processamento

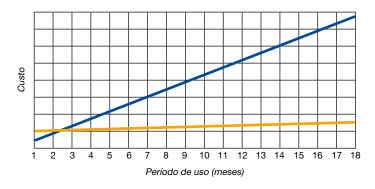


SUSTENTABILIDADE

Uma vantagem para usuários e ambiente

- Risco minimizado de acidentes devido às propriedades de amortecimento de vibração do sistema
- Economia de recursos valiosos através do uso de materiais de corte de diamante duráveis
- Pode ser reafiado várias vezes devido à zona de reafiação ampliada

Comparação de custo-benefício entre Discos de corte de metal duro e diamante



Disco de corte de metal duro Disco de corte Leitz EvolutionCut

Diamaster EvolutionCut: Máxima vida útil da ferramenta, tempo de ajuste rápido!





