



# Cabeçote para ranhuras tipo prisma Diamaster WhisperCut

Para ranhuras V em painéis de alumínio composto



**Em produções de elevada demanda, por exemplo, de painéis de alumínio composto, pode apresentar ao fabricante muitos desafios em termos de qualidade e precisão de corte.**

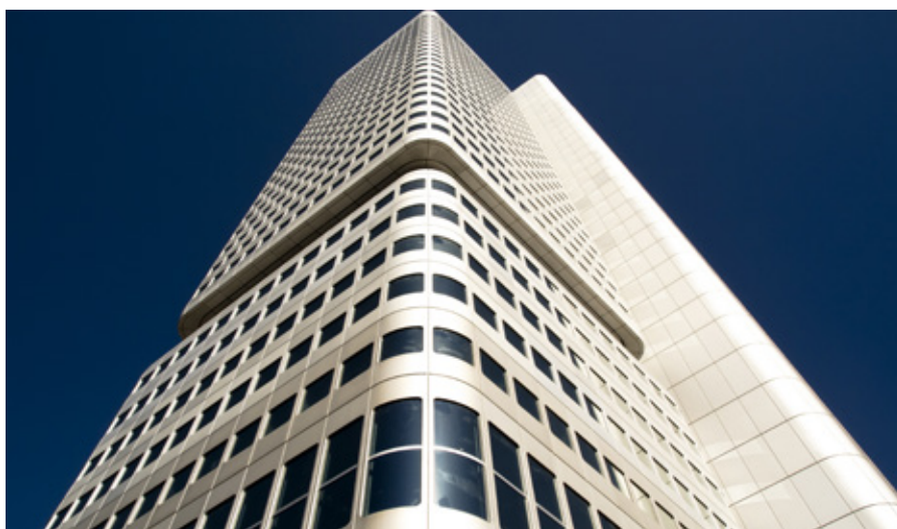
Com o cabeçote de corte de ranhuras tipo prisma Diamaster WhisperCut particularmente eficiente e dinâmico, a Leitz oferece a solução para o corte rápido, com baixo ruído e com ranhuras em V de alta qualidade das bordas, alto volume de produção e para uma dobra e união perfeita.

## SEUS BENEFÍCIOS

- Eficiência energética
- Significativamente menos ruído
- Maior vida útil da ferramenta
- Excelente qualidade de corte

## EM UM PISCAR

- Múltiplas reafiações
- Diâmetros personalizados
- Adequado para todas as máquinas e agregados padrão
- Rápida reposição
- Pastilhas em diamante



*Entre outras coisas, o revestimento da fachada é particularmente importante.*

-3 até -5 dB(A)

- EM COMPARAÇÃO COM CABEÇOTES DE REBAIXO STANDARD

-100 %

- NÃO HÁ NECESSIDADE DE RETRABALHAR A ARESTA DE CORTE

Até 6 vezes

- REAFIÁVEL

## Seus benefícios devido a ...



### SUSTENTABILIDADE

**Cabeçote para ranhuras tipo prisma Diamaster WhisperCut – leve, baixo ruído, reafiável**

- Protege a máquina e economiza energia devido ao corpo em alumínio
- Menos ruído através da utilização da tecnologia especial WhisperCut
- Economiza recursos devido à capacidade de múltiplas afiações



### EFICIÊNCIA E PRODUTIVIDADE

**Cabeçote para ranhuras tipo prisma Diamaster WhisperCut – dinâmico na máquina**

- Curtos tempos de produção
- Possibilidade de utilizar avanços rápidos
- Maior vida útil da ferramenta



### FLEXIBILIDADE

**Cabeçote para ranhuras tipo prisma Diamaster WhisperCut – aplicação diversa**

- Facas diamantadas intercambiáveis
- Indicado para usinar materiais como: Alucobond®, Alucore®, Dibond®, Reynobond®

Cabeçote para ranhuras tipo prisma Diamaster WhisperCut: protege o meio ambiente e sua audição!

