



Katana para CNC

Serra circular para centros de usinagem CNC



A Leitz desenvolveu uma solução para muitos problemas de usinagem decorrentes do uso de serras circulares em máquinas CNC.

A Katana para usinagem CNC demonstra sua força, especialmente quando o corte da serra se torna visível na peça de trabalho. A maioria dos materiais pode ser processada com uma ferramenta e também com a vantagem de reduzir o ruído gerado durante o corte.

SEUS BENEFÍCIOS

- Tempos de produção mais curtos
- Excelentes resultados de corte
- Processamento de diferentes materiais
- Redução do nível de ruído

EM UM PISCAR

- Disponível em estoque
- Diâmetro 180-350 mm
- Para máquinas convencionais, CNC e agregados



Uma variedade de cortes em ângulos perfeitos. Esses são os vantagens que tornam a nova linha serras CNC Katana.

-100%

O RETRABALHO DA
ARESTA DE CORTE
NÃO É NECESSÁRIO



8 até 10 vezes

REAFIÁVEL



-6 até -8 dB(A)

EM COMPARAÇÃO
COM SERRAS
CIRCULARES
STANDARD



Seus benefícios devido a ...



EFICIÊNCIA E PRODUTIVIDADE

Rápido e econômico

- Curtos tempos de produção devido à altas velocidades de avanço e velocidades de corte
- Excelentes resultados de corte e tempos de performance maiores devido à menos vibração e qualidade do metal duro otimizada
- Superfície serrada com qualidade de corte de acabamento



FLEXIBILIDADE

Versátil no uso

- Aplicação em diferentes materiais, como aglomerado e materiais de fibra (papel ou revestido de plástico, folheado), compensados, madeira maciça e folhas leves
- Várias aplicações (por exemplo, usinagem transversal e corte de esquadria)
- Pode ser usado em todos os centros de usinagem CNC convencionais e agregados



SUSTENTABILIDADE

Durável e amigo do meio ambiente

- Significativa redução de ruído devido ao design e estabilidade cinética
- Balanceamento especial da ferramenta reduz o desgaste e ajuda a proteger a vida útil dos eixos, rolamentos e agregados da máquina
- Reafiável até 10 vezes

Katana para CNC:
Economize tempo
e dinheiro e proteja
seus ouvidos!

