



Tectron

Metal Duro

Rotativas – Fresa de Topo



Fresa Universal

- ✓ Maior flexibilidade
- ✓ Baixa vibração
- ✓ Hélice e passo irregular
- ✓ Projetado para diversas aplicações



Fresa para Metal Duro

- ✓ Força de corte 10x mais
- ✓ Temperaturas de até 500°C
- ✓ Usinagem a seco de materiais com dureza de 50-62HRC
- ✓ Vida útil extremamente alta
- ✓ Desempenho elevado

Fresa para Aço

- ✓ Máquina sujeita a mínimo esforço
- ✓ Corte inteligente
- ✓ Estresse distribuído regularmente
- ✓ Menor desgaste em usinagem de materiais com maior dureza

Fresa para Alumínio

- ✓ Excelente acabamento
- ✓ Velocidades de corte altíssimas para metais de alumínio e não ferrosos
- ✓ Excelente escoamento de cavaco
- ✓ Ferramenta de até 6xD

Fresa para Inox

- ✓ Especialista em aço inoxidável e materiais resistentes ao calor
- ✓ Design do quebra-cavaco aumenta produtividade

Fresa para Titânio e Resistente ao calor

- ✓ Adaptados para a usinagem de titânio e ligas de titânio
- ✓ Resistência ao desgaste aumentando a vida útil
- ✓ Mínima vibração e ruído

Fresa para Material Composto

- ✓ Máximo desempenho na usinagem de materiais compostos
- ✓ Acabamento sem conformidade
- ✓ Melhoria na qualidade dos componentes
- ✓ Grande variedade de geometrias