

# QUANDO ESCOLHER DISCO DE DIAMANTE OU CBN

Ligas super temperadas  
Ligas de titânio  
Vidro  
Cristal  
Cerâmicas  
Ligas Metal - Cerâmicas  
Silício  
Ferrita  
Quartzo  
Pedra  
Concreto  
Asfalto  
Compositos de matriz metálica  
Placas de Circuito  
Cobertura térmica  
Pacotes eletrônicos  
Circuitos Integrados montados e desmontados  
GaAs  
Fluoreto de Calcio (CaF<sub>2</sub>)  
Fluoreto de magnésio (MgF<sub>2</sub>)  
Carbono  
Carbeto de Tungstênio

Compositos  
Carbetos  
Metais não ferrosos

## Diamante e CBN

Alumínio  
Ligas  
Ferro fundido  
Tungstênio  
Metalizados  
Materiais magnéticos  
Aço de alto carbono

Aço carbono  
Aço de alta velocidade  
Aço ferramenta  
Ligas de aço  
Aço endurecido  
Aço estampado  
Aço inox  
Rolamento de aço  
Ligas resistentes ao calor  
Materiais sinterizados (ferrosos e outros)  
Ligas de cobre  
Ferrosos acima de 45HRC  
Ferro  
Ligas de cobalto  
Super ligas de níquel  
Ligas de chumbo

**DIAMANTE**



**CBN**