

CK721X



VSM SILICON CARBIDE



Tipo de grão	Carburo de silício	Materi
Ligação	Ligado com resina completa	
Cor	Preto	Super ligas
Material de suporte	Poliéster X (P24–P180) Algodão X (P220–P600)	Caract
Flexibilidade	Robusto	
Largura de produção	1480 mm (P24-P180) 1450 mm (P220-P600)	Média a alta pressão

Materiais

Super igas

Aço incividavel Pedra / Cerâmica

Características

Cinta abrasiva de carbeto de silício de utilização universal com elevada capacidade de corte e ampla gama de granulações. Atinge um acabamento fino e garante graus de brilho particularmente luminosos (unidade de alto brilho). Uma vez que o CK721X é resistente ao óleo lubrificante e à água, o grau de brilho pode ser aumentado através da utilização de óleos lubrificantes de retificação.

Granulações:1)



Benefícios

- > Superfícies finas
- > Para um brilho particularmente luminoso (unidade de alto brilho)
- > Alta capacidade de corte
- > Resistente ao óleo e à prova de água



