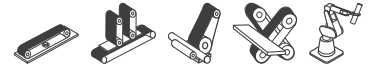


CK721X



Made in Germany

VSM SILICON CARBIDE



Tipo de grão	Carburo de silício
Ligação	Ligado com resina completa
Cor	Preto
Material de suporte	Poliéster X (P24–P180) Algodão X (P220–P600)
Flexibilidade	Robusto
Largura de produção	1480 mm (P24–P180) 1450 mm (P220–P600)

Materiais



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

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hanôver · Alemanha
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ P = Categorizado de acordo com a norma FEPA. Sujeito a alterações técnicas.