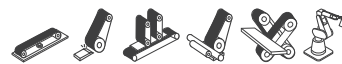


# CK721X



## VSM SILICON CARBIDE



<b>Tipo de grão</b>	Carburo de silício
<b>Ligação</b>	Ligado com resina completa
<b>Cor</b>	Preto
<b>Material de suporte</b>	Poliéster X (P24–P180) Algodão X (P220–P600)
<b>Flexibilidade</b>	Robusto
<b>Largura de produção</b>	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:<sup>1)</sup>



## 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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> P = Categorizado de acordo com a norma FEPA. Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.