

# SF08

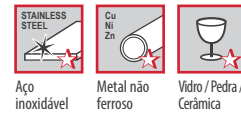


## VSM SILICON CARBIDE



|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| <b>Tipo de grão</b>        | Carburo de silício         |
| <b>Ligação</b>             | Ligado com resina completa |
| <b>Cor</b>                 | Preto                      |
| <b>Material de suporte</b> | Fibra vulcanizada          |
| <b>Largura de produção</b> | 1470 mm                    |

### Materiais



Aço inoxidável

Metal não ferroso

Vidro / Pedra / Cerâmica

### Características

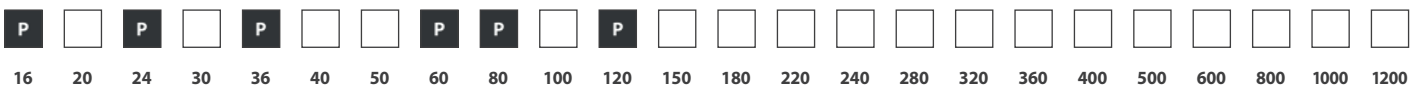


Baixa a média pressão

Dispersão fechada

Abrasivo de carburo de silício para baixas pressões. Apresenta uma excelente capacidade de corte.

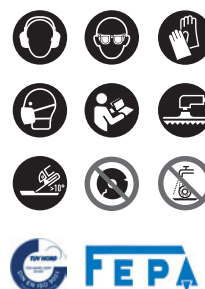
### Granulações:<sup>1)</sup>



## Benefícios

- > Alta taxa de corte
- > Alto desempenho
- > Revestimento especial para máquinas operadas manualmente
- > Suporte de fibra vulcanizada resistente às formas
- > Boa adaptação à peça de trabalho

**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> Mais granulações a pedido. Sujeito a alterações técnicas.