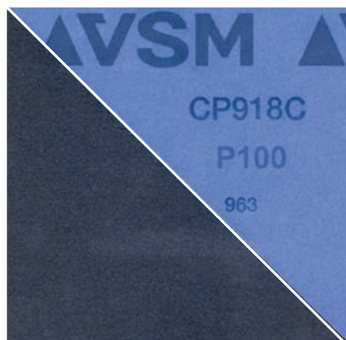


CP918C



VSM SILICON CARBIDE



Tipo de grano	Carburo de silicio
Ligante	Resina sintética
Color	Negro
Soporte	Papel AC
Anchura de producción	1.650 mm

Materiales



Pintura

Características



Presión baja a media



Esparcimiento medioabierto



Apto para lijado en húmedo

Abrasivo de carburo de silicio sobre un papel de látex estable y más duro para el mecanizado de superficies pintadas mediante técnicas de lijado en seco o en húmedo.

Gama de granos:¹⁾



Ventajas

- > Alta velocidad de corte
- > Patrón de lijado fino
- > Buena adaptación a la pieza de trabajo
- > Resistente al agua

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



¹⁾ P = Categorizado según el estándar de la FEPA. Otros tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.