

CP918C



VSM SILICON CARBIDE



Type de grain	Carbure de silicium
Liant	Entièrement en résine
Couleur	Noir
Support	Papier C
Largeur de production	1 650 mm

Matériaux



Vernis

Caractéristiques



Pression faible à moyenne



Poudrage semi-ouvert



Polissage à sec et sous arrosage

Abrasif au carbure de silicium sur support papier latex stable renforcé pour l'usinage de surfaces peintes, avec des techniques de polissage à sec ou sous arrosage.

Grain:¹⁾



Avantages

- > Capacité de coupe élevée
- > Dessin de stries fin
- > Bonne adaptation à la pièce
- > Résiste à l'eau

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



¹⁾ P = classés selon la norme FEPA. Autres dimensions de grains disponibles sur demande. Sous réserve de modifications techniques.