

DISQUES ABRASIFS SHARWHITE

Anatomie du disque abrasif

2 VARIÉTÉS DIFFÉRENTES



SFDC

Propriétés :
 Ø 150 mm - 75 trous
 Grain : 80 - 800

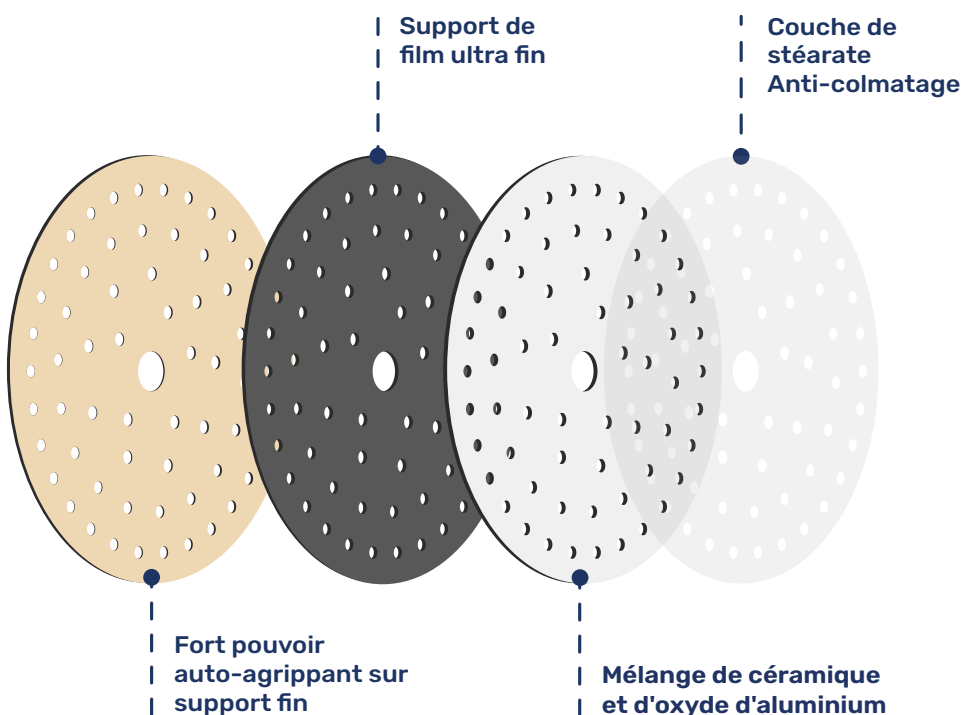


SFDD

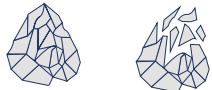
Propriétés :
 Ø 75 mm - 29 trous
 Grain : 80 - 800

CONCEPTION À TROUS MULTIPLES

La conception multi-trous assure une meilleure extraction de la poussière pendant le ponçage, gardant la surface plus propre, réduisant le colmatage et prolongeant la durée de vie de l'abrasif. Compatible avec n'importe quel plateau, aucun alignement nécessaire.

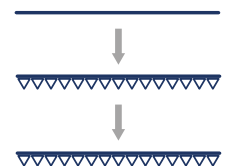


GRAIN D'OXYDE D'ALUMINIUM CÉRAMIQUE

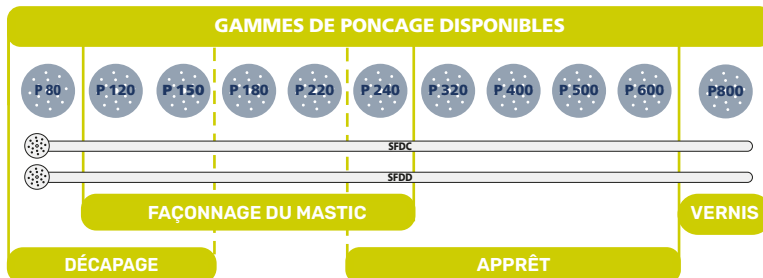


Les disques SFDC / SFDD sont dotés d'un grain céramique auto-affûtant qui expose en permanence de nouveaux bords de coupe, offrant des performances de ponçage plus rapides, plus nettes et plus durables.

SUPPORT FILM



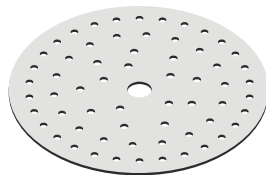
Ce disque est doté d'un film de support offrant une surface lisse et résistante à la déchirure qui assure une répartition uniforme de la pression et une abrasion contrôlée.



À PROPOS DE SHARWHITE

SharpWhite simplifie le ponçage : plus de puissance, moins de colmatage et des résultats plus propres, le tout en 20 % de temps en moins.

SharpWhite combine un grain céramique, une conception multi-trous et une technologie anti-colmatage pour des performances maximales. Il offre une coupe agressive et uniforme, tandis que les grains auto-affûtants maintiennent l'efficacité. Son revêtement réduit l'accumulation de poussière et de chaleur, prolongeant la durée de vie du disque. Conçu pour la vitesse et la durabilité, SharpWhite surpassé les disques standard jusqu'à 20 %, idéal pour les systèmes de peinture modernes.



Application :
 Ponçage de peinture et préparation de surfaces

Grains : P80 - P800

Utilisation :
 Mastic, apprêt, peinture moderne