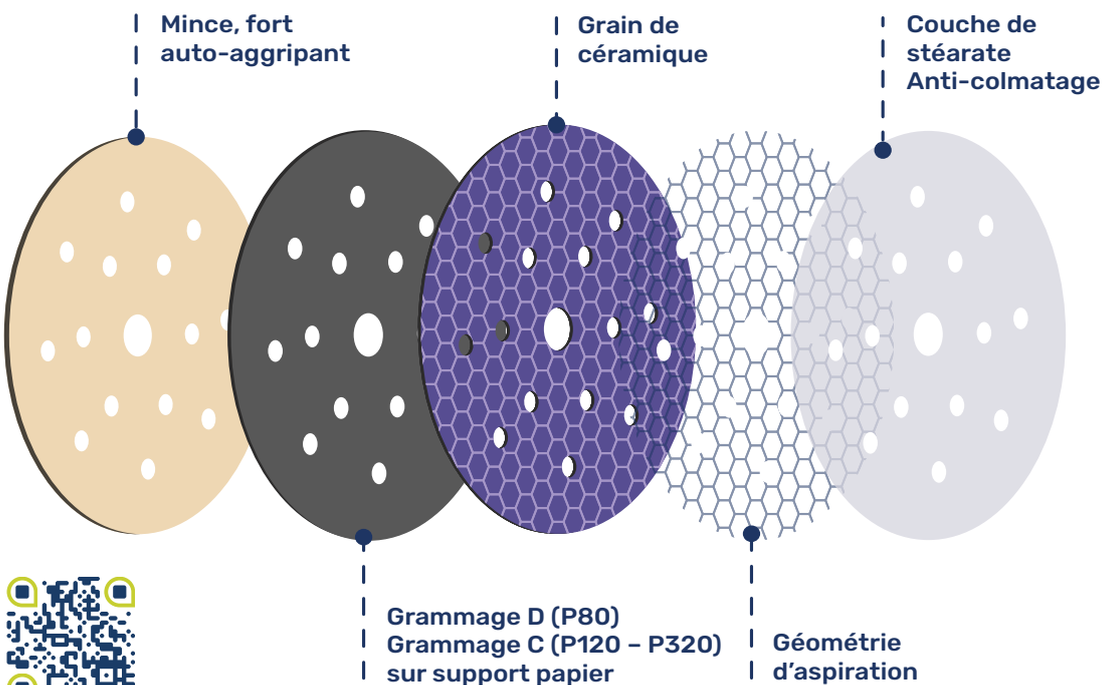


DISQUES ABRASIFS PURPLE - CÉRAMIQUE

Anatomie du disque abrasif

SPDI

Conçu pour des performances intensives, **le disque SPDI est doté d'un grain auto-affûtant en céramique pure, d'un support en film flexible, d'un motif de coupe hexagonal et d'une extraction de poussière optimisée**, offrant une puissance de coupe, une durabilité et un contrôle maximum sur les surfaces dures.



VITESSE ≠ GRANULOMÉTRIE



Le grain céramique est auto-affûtant et extrêmement durable, ce qui rend le choix du grain le plus judicieux essentiel : une surface plus dure ne nécessite pas forcément un grain plus grossier, même si c'est votre première impression. La surface de contact plus importante d'un grain plus fin peut vous permettre de travailler plus rapidement avec des rayures moins profondes, réduisant ainsi le besoin de post-traitement. Choisissez votre grain avec soin.

DES ARÊTES PLUS NOMBREUSES !

Le motif hexagonal du disque SPDI crée des centaines d'arêtes de coupe supplémentaires.

- ✓ Plus de tranchants = coupe plus rapide
- ✓ Puissance de coupe supérieure
- ✓ Tranchant plus durable

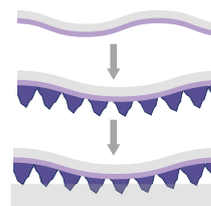


GRAIN DE CÉRAMIQUE



Les disques SPDI possèdent des grains en céramique auto-affûtants qui offrent ainsi en continu des arêtes abrasives pour un ponçage rapide et performant.

SUPPORT PAPIER

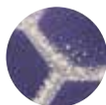


Ce disque possède un support papier générant un motif de rayures varié, pour des performances de coupe optimales, un ponçage agressif et un retrait rapide du matériau.

PLAGE DE PONÇAGE SPDI

<p>P 80</p> <p>bois, gelcoat, mastic souple</p> <p>SURFACE DOUCE</p>	<p>P 120</p>	<p>P 150</p>	<p>P 180</p>	<p>P 220</p>	<p>P 240</p>	<p>P 320</p> <p>e-coat</p>
MARINE		SURFACE DURE				

GÉOMÉTRIE D'ASPIRATION

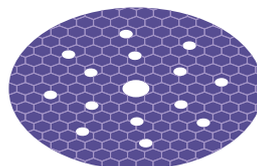


La structure hexagonale crée des tunnels de poussière entre les sections abrasives, facilitant l'évacuation. Résultat : surfaces plus propres, moins d'encrassement, meilleures performances de ponçage prolongée du disque.

À PROPOS DE SPDI

Une puissance de coupe inégalée, conçue pour s'attaquer facilement aux travaux les plus difficiles.

Commencez votre travail avec le SPDI, disque abrasif céramique haute performance conçu pour la durabilité et la rapidité. Sa conception unique à six faces augmente la surface de coupe et optimise la répartition de la charge, assurant des performances plus rapides, plus propres et durables. Le grain céramique offre des bords auto-affûtés pour les travaux intensifs, tandis que la configuration à 15 trous permet une extraction optimale de la poussière.



Application:

Enlèvement et préparation de matériaux lourds

Grain : P80 - P320

Caractéristiques :
Ø 150 mm - 15 trous

Utilisation : métaux, gelcoat, bois, mastic, apprêt, e-coat