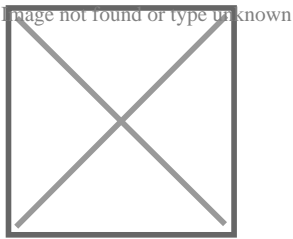


## ▶ Plateaux de ponçage Expert StarlockMax Carbure Multi-matériaux



### Caractéristiques produits

Matière	<b>Concrétion carbure</b>
Diamètre (mm)	<b>116</b>
Unité de vente	<b>(1 ensemble)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Grain	Conditionnement	Matériaux à couper
219209	20	3	Mortier
219216	60	2	Plastiques renforcés de fibres de verre ou de carbone (GFK ou CFK)
219223	100	2	Bois dur, Bois résineux

### Descriptif

Ponçage longue durée avec la technologie Carbide Technology.

Les petits travaux de ponçage difficiles pour enlever les anciens matériaux et préparer les surfaces pour le travail peuvent être presque impossibles avec des ponceuses classiques ou à la main.

Même si vous pouvez atteindre la surface, ces tâches détériorent la feuille abrasive.

Mais avec le plateau EXPERT Sanding Plate, vous pouvez atteindre les coins et poncer les matériaux difficiles en utilisant votre outil multifonction oscillant.

Grâce à Bosch Carbide Technology (technologie carbure), les concrétions de ce métal très dur sont solidement fixées à la surface.

Cette concrétion tranchante conserve son efficacité tout au long de la durée de vie du plateau, car vous pouvez la nettoyer avec un solvant.

Le plateau EXPERT Sanding Plate est destiné à divers matériaux et utilisateurs.

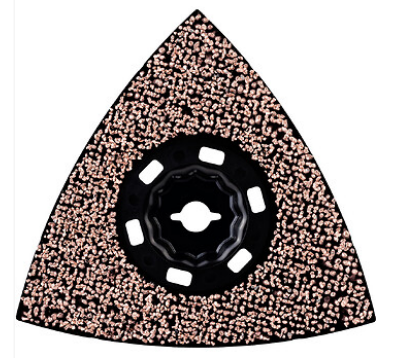
Les grains grossiers et à structure ouverte du plateau RT2 (grosseur de grain 20) sont parfaits pour enlever le mortier sous les carreaux, éliminer la colle à moquette ou encore pour le dégrossissage du bois.

Il n'y a pas mieux que le plateau RT4 (grosseur de grain 40) pour éliminer une épaisse couche de peinture, mais il peut également s'attaquer au mortier et à la colle quand il le faut.

Le plateau RT6 (grosseur de grain 60) est l'expert en peinture, tandis que le plateau RT10

(grosseur de grain 100) est idéal pour le ponçage et la préparation de surfaces propres de bois .

Support StarlockMax pour un transfert de puissance maximal et un changement de lame facile en 3 secondes.



### Les + produits

Longévité jusqu'à 100 fois supérieure à celle d'une feuille abrasive standard.