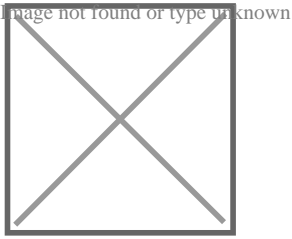


## ▶ Disques abrasifs Expert M480 pour ponceuses excentriques Ø125mm



### Caractéristiques produits

Nombre de trous	<b>maillage ouvert</b>
Diamètre (mm)	<b>125</b>
Unité de vente	<b>(1 ensemble)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Grain	Conditionnement
213777	100	8 emballages de 5
213784	100	2 emballages de 50
213791	120	8 emballages de 5
213798	120	2 emballages de 50
213805	150	8 emballages de 5
213812	150	2 emballages de 50
213819	180	8 emballages de 5
213826	180	2 emballages de 50
213833	220	8 emballages de 5
213840	220	2 emballages de 50
213847	240	8 emballages de 5
213854	240	2 emballages de 50
213861	320	8 emballages de 5
213868	320	2 emballages de 50
213875	400	8 emballages de 5
213882	400	2 emballages de 50

Code	Grain	Conditionnement
213889	80	8 emballages de 5
213896	80	2 emballages de 50

## Descriptif

Réduction de la poussière jusqu'à 4 fois supérieure à celle des feuilles abrasives Bosch C420.

La poussière est le principal inconvénient du ponçage.

Elle encrasse votre papier abrasif, ce qui le rend inefficace.

Elle recouvre tout dans la pièce et s'infiltré partout dans la maison.

C'est pourquoi nous avons mis au point la technologie Bosch Particle Control et amené la réduction de la poussière à un niveau supérieur.

Le système Bosch Particle Control garantit que toutes les particules de poussière sont aspirées dans votre aspirateur ou filtre.

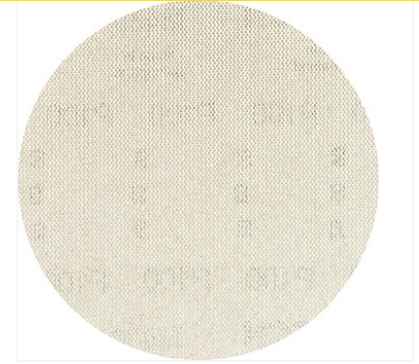
L'abrasif réticulé Bosch EXPERT M480 est l'élément de base de ce système : les particules passent directement à travers son maillage ouvert plutôt que d'encrasser la surface ou de polluer l'air.

Cela en fait également un produit très efficace et extrêmement durable.

Il n'est pas simple de réduire la poussière pendant le ponçage, mais nous avons trouvé une solution.

Cet abrasif réticulé Bosch EXPERT M480 bénéficie de notre technologie Particle Control pour réduire au maximum le niveau de poussière.

Se met simplement en place par fixation auto-agrippante.



## Les + produits

Extraction de la poussière jusqu'à 4 fois supérieure à celle des feuilles abrasives standard.