

## ▶ Disques abrasifs Expert C470 pour ponceuses excentriques Ø125 mm, 8 trous

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Diamètre (mm)	125
Nombre de trous	8
Unité de vente	(1 ensemble)

### Caractéristiques techniques

Code	Grain	Conditionnement
212755	100	3 emballages de 50
212762	120	3 emballages de 50
212769	180	3 emballages de 50
212776	240	3 emballages de 50
212783	320	3 emballages de 50
212790	400	3 emballages de 50
212797	80	3 emballages de 50
212804	150	3 emballages de 50
212811	220	3 emballages de 50
212818	60/120/240	10 emballages de 6
212825	100	15 emballages de 5
212832	120	15 emballages de 5
212839	180	15 emballages de 5
212846	240	15 emballages de 5
212853	320	15 emballages de 5
212860	40	15 emballages de 5

Code	Grain	Conditionnement
212867	400	15 emballages de 5
212874	60	15 emballages de 5
212881	80	15 emballages de 5

## Descriptif

Jusqu'à 2 fois plus rapide que les feuilles abrasives Bosch C420.

Le ponçage de grandes surfaces est particulièrement chronophage : la plupart des feuilles abrasives s'encrassent rapidement à cause de la poussière et perdent leur abrasivité, ce qui est frustrant pour l'utilisateur et rallonge encore le processus.

En associant des grains tranchants et une technologie anti-colmatage, la feuille abrasive EXPERT C470 conserve ses capacités exceptionnelles du début à la fin.

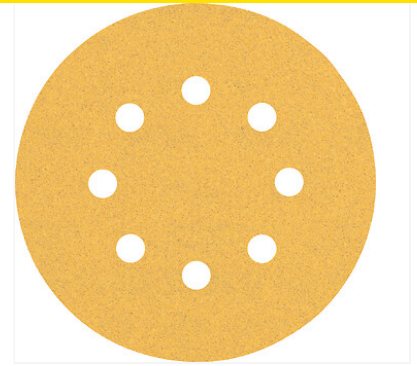
Vous pouvez ainsi travailler plus vite, plus longtemps, sans faire de compromis sur la finition. Pour obtenir la meilleure surface de ponçage possible, notre méthode de production pour un alignement agressif des concrétions les positionne sur leur côté le plus tranchant.

Ensuite, nous les recouvrons d'un liant assurant une forte adhérence et d'un revêtement anti-colmatage.

Avec une densité de grain optimale, vous avez la garantie d'une vitesse maximale et d'un colmatage minimal.

Passez moins de temps à poncer, ou réalisez plus de tâches, avec la feuille abrasive Bosch EXPERT C470.

Se met simplement en place par fixation auto-agrippante.



## Les + produits

Jusqu'à 2 fois plus rapides que les feuilles abrasives standard.