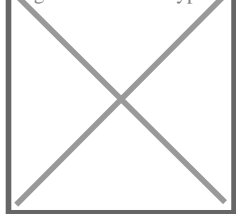


► Feuilles abrasives Expert M480 pour ponceuses excentriques 93x186mm

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Nombre de trous	maillage ouvert
Diamètre (millimètre (mm))	93x186
Unité de vente	(1 ensemble)

Caractéristiques techniques

Code	Grain	Conditionnement
214827	100	2 emballages de 50
214834	100	5 emballages de 10
214841	120	2 emballages de 50
214848	120	5 emballages de 10
214855	150	2 emballages de 50
214862	150	5 emballages de 10
214869	180	2 emballages de 50
214876	180	5 emballages de 10
214883	220	2 emballages de 50
214890	220	5 emballages de 10
214897	240	2 emballages de 50
214904	240	5 emballages de 10
214911	320	2 emballages de 50
214918	320	5 emballages de 10
214925	400	2 emballages de 50
214932	400	5 emballages de 10

Code	Grain	Conditionnement
214939	80	2 emballages de 50
214946	80	5 emballages de 10

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.