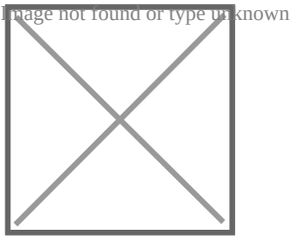


## ▶ Disques sur fibre céramique Prisma Expert R782 100mm, 16mm



### Caractéristiques produits

Diamètre (mm)	<b>100</b>
Alésage (mm)	<b>16</b>
Unité de vente	<b>(1 boîte)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Grain	Conditionnement
215170	120	2 emballages de 25
215177	36	1
215184	60	2 emballages de 25
215191	80	2 emballages de 25

### Descriptif

Jusqu'à 4 fois plus rapide que le disque sur fibres Bosch R444.

Le meulage des soudures sur des pièces en acier inoxydable usinées est une activité exigeante et chronophage.

L'accélération de ce processus est ainsi synonyme d'une nette amélioration de l'efficacité pour les professionnels qualifiés exécutant ces tâches.

Avec le disque sur fibre céramique Prisma EXPERT R782, vous pouvez meuler bien plus rapidement.

La technologie Bosch Prisma Ceramic permet d'obtenir un grain en forme de triangles parfaitement affûtés, qui coupent plus efficacement que les grains de céramique standard.

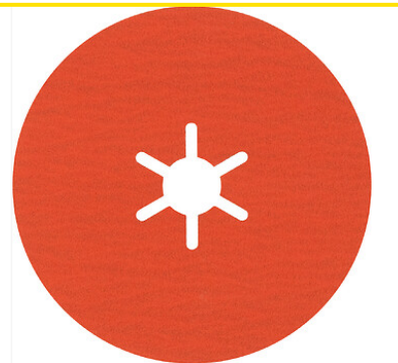
Ce disque extrêmement efficace génère moins de chaleur de surface pendant que vous travaillez, vous permettant de meuler plus rapidement et plus longtemps.

De plus, un effet d'auto-affûtage permet de s'assurer que cette vitesse avantageuse est préservée sur une longue durée.

Le disque sur fibre céramique Prisma Bosch EXPERT R782 for Inox vous permet de meuler l'acier inoxydable beaucoup plus rapidement que les disques conventionnels, sans compromettre la qualité.

Il offre donc un gain de productivité important pour les professionnels utilisant des meuleuses angulaires.

Avec alésage de 16 mm pour meuleuses angulaires à écrou de serrage standard.



### Les + produits

Jusqu'à 4 fois plus rapide qu'un disque sur fibre standard.