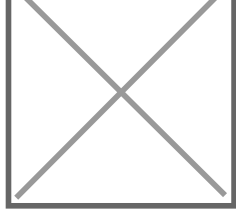


## ▶ Scies trépan Power Change Expert Carbure Multiconstruction

Image not found or type unknown



### Caractéristiques produits

Longueur utile (mm) **60**

Unité de vente **(1 pièce)**

### Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Diamètre (mm)
218845	2	102
218852	1	111
218859	1	114
218866	1	121
218873	1	140
218880	1	152
218887	3	19
218894	3	20
218901	3	25
218908	3	32
218915	3	38
218922	3	41
218929	3	44
218936	3	48
218943	2	54
218950	2	57
218957	2	64

Code	Conditionnement	Diamètre (mm)
218964	2	65
218971	2	70
218978	2	73
218985	2	80
218992	2	83
218999	2	86
219006	2	92
219013	2	98



## Descriptif

Dure jusqu'à 50 fois plus longtemps que la scie trépan Bosch 2609256D05 dans des matériaux durs.

La découpe de trous dans la brique, les carreaux souples et les cloisons sèches est essentielle pour les plombiers et électriciens, que ce soit sur des chantiers de construction ou lors de travaux de rénovation.

Peu de scies trépans sont capables de résister à ce type de tâches présentant un mélange de matériaux de construction résistants, mais la scie EXPERT Construction Material y parvient. Cette scie trépan peut servir et durer pour de nombreux travaux.

Avec seulement quelques énormes dents en carbure sur son corps acier, la scie EXPERT Construction Material a vraiment du mordant.

Ses grandes rainures sont optimisées pour un enlèvement rapide des copeaux, de sorte qu'elle découpe tout rapidement, qu'il s'agisse de brique, de bois ou de panneaux de particules.

Bosch Carbide Technology (technologie carbure) est un mélange optimal des métaux les plus durs qui garantit une durée de vie extrêmement longue.

La scie trépan Bosch EXPERT Construction Material est une scie robuste, très utile sur les chantiers, et qui offre une grande valeur aux professionnels en raison de sa grande longévité.

À utiliser avec le montage sans clé Bosch Power Change Plus : offrant précision et robustesse.

## Les + produits

Dure jusqu'à 50 fois plus longtemps qu'une scie trépan HCS dans des matériaux durs.