

EXPERT 'AERATED CONCRETE'

POUR SCIES SABRES



Coupe des matériaux que les autres lames ne peuvent tout simplement pas traverser

- Longue durée de vie pour la coupe dans le béton cellulaire
- Extrême longévité garantie par Bosch Carbide Technology (technologie carbure).
- Les dentures en gorges profondes attaquent rapidement les matériaux les plus résistants.



Matériaux



EXPERT 'AERATED CONCRETE' POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE DE COUPE DANS LE BÉTON CELLULAIRE

Les blocs de béton cellulaire sont l'un des matériaux les plus courants dans les constructions modernes. La capacité à couper ces gros blocs à la taille voulue rapidement et avec précision représente un énorme gain d'efficacité pour les artisans, mais le béton cellulaire est très abrasif. La lame Expert 'Aerated Concrete' résout ce problème grâce au design avancé de sa denture en carbure.

Avant l'apparition des lames de scie sabre en carbure, la facilité et la commodité de coupe des blocs de béton poreux avec une scie sabre étaient inimaginables. Rejoignez notre époque moderne avec la lame de scie sabre Bosch Expert 'Aerated Concrete'.



VUE D'ENSEMBLE DE LA VARIANTE

LAMES EXPERT 'AERATED CONCRETE' S 1141 HM

Numéro de commande ↕	Espacement des dents [mm] ↕	Pas de la denture [TPI] ↕	Longueur totale [mm] ↕	Longueur totale [pouces] ↕	Contenu de l'emballage ↕
+ 2 608 900 408	8,5	3	225	9	1 Unit.
+ 2 608 900 409	8,5	3	225	9	10 Unit.

LAMES EXPERT 'AERATED CONCRETE' S 1241 HM

Numéro de commande ↕	Espacement des dents [mm] ↕	Pas de la denture [TPI] ↕	Longueur totale [mm] ↕	Longueur totale [pouces] ↕	Contenu de l'emballage ↕
+ 2 608 900 410	8,5	3	300	12	1 Unit.
+ 2 608 900 411	8,5	3	300	12	3 Unit.
+ 2 608 900 412	8,5	3	300	12	10 Unit.

LAME EXPERT 'AERATED CONCRETE' S 2041 HM

Numéro de commande ↕	Espacement des dents [mm] ↕	Pas de la denture [TPI] ↕	Longueur totale [mm] ↕	Longueur totale [pouces] ↕	Contenu de l'emballage ↕
+ 2 608 900 413	12,7	2	400	16	1 Unit.