

Lames diamantées Mesh

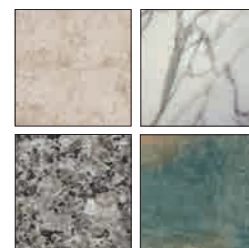
7-3009MH / 7-7009MH / 7-1009MH



NOYAU EN ACIER RENFORCÉ
Réduit les flexions et remblements pour des coupes plus précises

HAUTE PRÉCISION
Le motif Diamant Mesh améliore la vitesse de coupe, tandis que les fentes intégrées optimisent l'efficacité du refroidissement

ARBRE D'ARRÊT
Arbre d'arrêt 7/8 po (22,2 mm) et adaptateur 5/8 po (15,9 mm) pour garantir la compatibilité avec la plupart des marques de scies à eau pour carreaux et meuleuses d'angles



CONÇU POUR LA DÉCOUPE DE PORCELAINE, MARBRE, GRANIT ET ARDOISE



Rapide. Propre. Durable. La lame Xtreme™ Diamond Mesh Blade offre des performances de coupe exceptionnelles.

NO. D'ARTICLE	DESCRIPTION	TAILLE DE L'ARBRE D'ARRÊT	HUMIDE / SEC	RIM HAUTEUR	LARGEUR	TR/MIN MAX.	QTÉ BOÎTE
7-3009MH	XTREME 3-1/4" LAME MESH	5/8" & 7/8" (16 mm & 22 mm)	HUMIDE / SEC	10 mm	1.4 mm	15000	4
7-7009MH	XTREME 7" LAME MESH	5/8" & 7/8" (16 mm & 22 mm)	HUMIDE	10 mm	1.6 mm	8730	4
7-1009MH	XTREME 10" LAME MESH	5/8" & 7/8" (16 mm & 22 mm)	HUMIDE	10 mm	1.6 mm	6115	4



Présentation des lames diamantées Mesh Série Pro QEP® Xtreme™. Issues de notre gamme de produits de pointe Xtreme™, ces lames sont conçues pour offrir des performances et une précision supérieures. Dotées d'un noyau en acier renforcé, elles offrent une stabilité et un soutien accrus pendant la coupe, tandis que leur motif maillé garantit un fonctionnement plus fluide et un bruit réduit. Conçues pour traiter les matériaux les plus résistants à une vitesse impressionnante. Elles limitent la friction, réduisent l'usure et prolongent considérablement la durée de vie de la lame. Ces lames sont idéales pour réaliser des découpes droites et profondes.