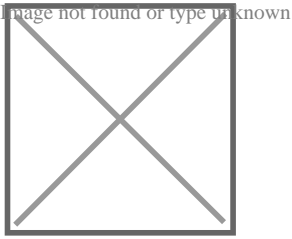


▶ Lames scie sauteuse Expert Carbone Plastiques composites



Caractéristiques produits

Conditionnement	2 emballages de 3
Lame	Carbone
Modèle	T 301 CHM
Denture	Avoyé
Matériaux à couper	Bois, plastique, composite de surface solide
Pas (mm)	3.30
Longueur de la lame (mm)	117
Unité de vente	(1 ensemble)

Caractéristiques techniques

Code

218719

Descriptif

Carbide Technology pour des performances de longue durée.

Les matériaux à surface rigide apportent une merveilleuse polyvalence aux installations de salle de bains et de cuisine actuels, et ils sont plus faciles à couper que la pierre ou la céramique.

Mais ils exigent un soin particulier si vous voulez éviter une erreur coûteuse.

La lame EXPERT 'Plastic Composites Clean' est conçue pour ce travail et suffisamment résistante pour y faire face.

La lame EXPERT 'Plastic Composites Clean' possède la qualité requise pour réaliser des coupes parfaites et la résistance nécessaire pour recommencer encore et encore.

La géométrie de sa denture est optimisée pour couper des matériaux spécialisés de haute technologie tels que les composites bois-plastique (WPC) et les matériaux de surface solides.

L'extrême longévité de la lame est garantie par Bosch Carbide Technology (technologie carbure) : sa denture est croisée et acérée à partir d'une seule bande de métal extrêmement dur.

Ces qualités font de la lame de scie sauteuse Bosch EXPERT 'Plastic Composites Clean' le choix parfait pour la réalisation de cuisines et de salles de bains, ainsi que pour les travaux sur bois composites.

Sa longue durée de vie lui assure une grande valeur tout en offrant un résultat de qualité supérieure.

Convient à toutes les scies sauteuses à emmanchement en T.



Les + produits

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