

Lame plongeante BIM Bois et Métal

B-66400

Lame plongeante BIM Bois et Métal

Largeur : 32 mm ; Long. : 80 mm ; Dent/pouce : 20 ;
Matériaux : BiM ; Qté : 1 ; Type : MAM001 ;

Lame multifonctions STARLOCK MAX spécialement conçue pour scier des matériaux tels que le bois, le bois avec des clous, le contreplaqué et l'époxy. Cette lame bi-métal a une largeur de 32 mm et une longueur utile de 80 mm. La lame a 20 TPI. Le kit contient 1 lame.



STARLOCK MAX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	32 mm
Longueur de travail	80 mm
Type de lame	BiM
Dents par pouce	20
Quantité	1

Code EAN 0088381539302

Lien vers la page web produit - www.makita.fr

