

Lames carbures "Specialized" construction (FERMACELL®), pour scies circulaires.

B-13699

Lames carbures "Specialized" construction (FERMACELL®), pour scies circulaires.

Ep. Pointes: 2,8 mm; Forme: FTG; Ep. Lame: 1,8 mm; Ø Lame: 235 mm; Pour: Bois et Clous; Nb. dents: 16; Ø Alésage: 30 mm; Qté: 1; Vitesse max: 6500 tr/min; Ang. croch. : 20 ° ; Vitesse max : 6 500 tr/min ; Qté : 1 ; Type : SPECIALIZED; Pour: Bois et Clous (Lame ?paisse); Ø: 235 mm; Ep. Pointes: 2,8 mm; Ep. Lame: 1,8 mm; Ø Alésage: 30 mm; Nb. dents: 16; Ang. croch.: 20°; Forme: FTG;





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la lame 235 mm Support (diamètre de l'arbre) 30 mm Dimension de la saignée 2.8 mm 16 Quantité de dents angle de coupe 20°

Type de lame de scie Specialized



Code EAN 0088381359801

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



