

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 : 6 500 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 ;



SPECIALIZED

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Diamètre de la lame | 235 mm |
| Support (diamètre de l'arbre) | 30 mm |
| Dimension de la saignée | 2,8 mm |
| Quantité de dents | 16 |
| angle de coupe | 20° |
| Type de lame de scie | Specialized |
| Quantité | 1 |

Code EAN 0088381359801

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

