

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS COMPOSITE 185x30MM 40D

E-12245

LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS
COMPOSITE 185x30MM 40D

Forme : ATAFR ; Vitesse max : 8 250 tr/min ; Ø Lame : 185 mm ; Ep. Pointes : 1,5 mm ; Ep. Lame : 1,0 mm ; Ø Alésage : 30 mm ; Pour : Bois composite ; Ang. croch. : 40 ° ; Qté : 1 ; Nb. dents : 15 ; Type : SPECIALIZED ; Pour : Composite decking ; Ø : 185 mm ; Ep. Pointes : 1,5 mm ; Ep. Lame : 1,0 mm ; Ø Alésage : 30 mm ; Nb. dents : 40 ; Ang. croch. : 15 ° ; Forme : ATAFR ; Vitesse max : 8 250 tr/min ; Qté : 1 ;

XXX XXX XXX





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---------|
| Diamètre de la lame | 185 mm |
| Support (diamètre de l'arbre) | 30 mm |
| Dimension de la saignée | 1,5 mm |
| Quantité de dents | 40 |
| angle de coupe | 15° |
| Type de lame de scie | Efficut |
| Quantité | 1 |

Code EAN 0088381572033

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

