

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 ;

mm; Ø Alésage: 30 mm; Nb. dents: 40; Ang. croch.: 15°; Forme: ATAFR; Vitesse max: 8 250 tr/min; Qté: 1;



makita

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la lame
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



Code EAN 0088381572033

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



