

## LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS COMPOSITE 185x30MM 24D

## E-12239

# LAME CIRCULAIRE EFFICUT BOIS COMPOSITE 185x30MM 24D

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. : 24 ° ; 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 : 24 ; Ang. croch. : 15 ° ; Forme : ATAFR ; Vitesse max : 8 250 tr/min ; Qté : 1 ;

; Forme : ATAFR ; Vitesse max : 8



*SEFFICUT* 

### XXX XXX XXX

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la lame
Support (diamètre de l'arbre)
30 mm
Dimension de la saignée
1,5 mm
Quantité de dents
24
angle de coupe
15°
Type de lame de scie
Efficut



Code EAN 0088381584777

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



