

Lames pour scies circulaires à batterie

B-62985

Lames pour scies circulaires à
batterie

Vitesse max : 9 250 tr/min ; Qté : 1 ; Pour : Bois ; Ø lame :
165 mm ; Ep. Pointes : 1,4 mm ; Ep. lame : 1,0 mm ; Ø
Alésage : 20 mm ; Nb. dents : 25 ; Ang. croch. : 23 ° ; Forme
: ATAFR ; Ø : 165 mm ; Ep. Pointes : 1,4 mm ; Ep. lame : 1,0
mm ; Ø Alésage : 20 mm ; Nb. dents : 25 ; Ang. croch. : 23 °
; Forme : ATAFR ; Vitesse max : 9 250 tr/min ; Qté : 1 ; Type
: EFFICUT ; Pour : Bois ;



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la lame	165 mm
Support (diamètre de l'arbre)	20 mm
Dimension de la saignée	1,40 mm
Quantité de dents	25
angle de coupe	23°
Type de lame de scie	Efficut
Quantité	1

Code EAN 0088381531474

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

