

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 ;



EFFICUT

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

