

Lames pour scies circulaires à batterie

E-07705

Lames pour scies circulaires à
batterie

Vitesse max : 5 870 tr/min ; Qté : 1 ; Pour : Bois ; Ø lame :
260 mm ; Ep. Pointes : 2,15 mm ; Ep. lame : 1,5 mm ; Ø
Alésage : 30 mm ; Nb. dents : 24 ; Ang. croch. : 23 ° ; Forme
: ATAFR ; Ø : 260 mm ; Ep. Pointes : 2,2 mm ; Ep. lame : 1,5
mm ; Ø Alésage : 30 mm ; Nb. dents : 24 ; Ang. croch. : 23 °
; Forme : ATAFR ; Vitesse max : 5 870 tr/min ; Qté : 1 ; Type
: EFFICUT ; Pour : Bois ;



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Diamètre de la lame	260 mm
Support (diamètre de l'arbre)	30 mm
Dimension de la saignée	2,15 mm
Quantité de dents	24
angle de coupe	23°
Type de lame de scie	Efficut

Code EAN 0088381572408

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

