

## 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
Support (diamètre de l'arbre)
Dimension de la saignée
Quantité de dents
Angle de coupe
Type de lame de scie
Quantité

260 mm
20 mm



Code EAN 0088381572408

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



