



LAME CARBURE BOIS Ø136/16DTS AL.20 MAKITA

Référence : **A242014**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE (MM)	136
ALESAGE (MM)	20
NOMBRE DE DENTS	16

DESCRIPTION

Lame de précision pour scie circulaire à batterie Makita BSS501.

Caractéristiques techniques :

- Diamètre de la lame : 136 mm
- Alésage : 20 mm
- Nombre de dents : 16 (Forme ATAF pour des coupes nettes et précises)
- Épaisseur de lame : 1,0 mm
- Épaisseur des pointes : 1,5 mm
- Angle de crochet : 20°
- Vitesse maximale : 4 500 tr/min

Applications :

- Idéale pour la découpe de bois.
- Conçue pour fonctionner avec les scies circulaires Makita à batterie, notamment le modèle BSS501.

Avantages :

- Précision : Les 16 dents en carbure garantissent des coupes propres et efficaces.
- Compatibilité optimale : Adaptée aux outils Makita pour une performance maximale.
- Robustesse : Fabrication de qualité assurant une longue durée de vie.

Cette lame est l'accessoire indispensable pour des travaux de coupe de bois rapides et précis avec votre scie circulaire à batterie.