

SCIE A ONGLET RADIALE 1430W LS1018LN

MAKITA

Laser précis placé sur le carter de lame
transmission intégralement en métal
frein électrique
possibilité de couper de l'aluminium avec des lames appropriées
classe du laser 2
capacité de coupe (I/P) 90°/0° : 91 x 310 mm
capacité de coupe (I/P) 90°/45° : 91 x 220 mm
hauteur de coupe à 45°, pivot à 45° : 50 x 220 mm
hauteur de butée gauche/droite : 45/25 mm
hauteur de butée gauche avec garde : 85 mm
inclinaison (biaise) droite/gauche : 45/45°
pivot (onglet) droite/gauche : 60/47°
livrée avec équerre de réglage, étau, lame carbure bois 40 dents, sac à poussière, 2 servantes.

Caractéristiques

alésage lame (mm)	30
largeur de coupe à 90° (mm)	310,00
modèle	ls1018ln
Ø lame (mm)	260
poids (kg)	19,90
profondeur de coupe à 90° (mm)	91
puissance absorbée (w)	1430
puissance sonore (dba)	103
vitesse à vide (tr/min)	4300

Référence	Prix HT
10038997 SCIE A ONGLET RADIALE 1430W LS1018LN	-