



Scie radiale D260 1450 W - 1 télémètre laser 30 M offert - SETIN

Réf. : 286344

Vendu par

1

Scie à onglets de 1450 W à frein électrique et éclairage LED pour des coupes précises jusqu'à 305 mm. Un télémètre laser offert.

Scie à démarrage progressif, double isolation. Eclairage LED de la ligne de coupe et sécurité optimale de l'utilisateur grâce au frein électrique. Angle d'inclinaison : 47°G/2°D. Capacité coupe d'onglet : 47°G/47°D. Lame D260, étau vertical et sac à poussières inclus.



Livrée avec 1 télémètre laser LD030P.
Plage de mesure 0,2-30 m.
Précision : +/- 2,0 mm.
Classe laser : 2. IP54.
Température d'utilisation : 0 - 40°C.
Dimensions : L 117 x l 53 x H 25 mm.

POINTS FORTS

raccord d'aspiration compatible avec un aspirateur Makita pour un travail sans poussières. Protection de lame transparente, visibilité maximale du trait de coupe.

Le pack contient 1 scie radiale LS1110F - 1 lame \varnothing 260 x 30 mm
- 1 télémètre laser LD030P

Informations complémentaires

Catégorie	Scie à onglet radiale
Alimentation	230 V
Puissance	1450 W
ø de lame	260 mm
Vitesse de rotation fixe	0 - 4500 trs/min
Coupe à 90°/90° (haut. x larg.)	91 x 310 mm
Coupe à 90°/45° (haut. x larg.)	91 x 220 mm
Coupe à 45°/90° (haut. x larg.)	50 x 310 mm
Dimensions	745 x 497 x 565 mm
Poids	16,4 kg