

SCIE RADIALE 1510W - LS1019L

MAKITA



Scie radiale Ø 260 mm avec technologie DXT*. Grande précision et grande capacité de coupe. Précision augmentée avec le guidage laser. *DXT : Deep and eXact cutting Technology (Technologie pour des coupes larges et précises). Compatible avec nos chariots DEAWST05 et DEAWST06 (en option). Lame EFFICUT : Coupe rapide et propre.

Pas de vitesse de chargement : 3200 min⁻¹

Capacité 45 ° : 91 x 197 / 68 x 218 mm

Capacité de 45 ° à gauche : 58 x 279 / 42 x 310 mm

Capacité de biseau droite 45 ° : 43 x 279 / 29 x 305 mm

Plage de biseau (à gauche) : 48 / 48 °

Plage d'onglets (à gauche) maxi : 60 / 60 °

Diamètre de la lame : 260 x 30 mm

Cordon d'alimentation : 2,5 m

Livré avec Sac à poussière - Équerre pour rabots - Clé hexagonale - Lame scie circulaire, makblade t.c.t

RÉFÉRENCE

PRIX HT

PRIX TTC

UNITÉ DE VENTE

5906129

1 034,30 € 1 241,16 €

l'unité

Caractéristiques :

- Poids : 26,3 Kg
- Puissance : 1510 W
- Version : LS1019L

Tarifs valables le 23/11/2024
<http://www.qama.fr/scie-radiale-ls1016flb-1510-w-diam-260-mm-makita-p62754>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute