

Bosch Outillage

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Scie à onglet radiale à bras articulé



Rompant avec son image de généraliste de

l'outillage, Bosch cherche à développer une approche de spécialiste du bois pour mieux suivre l'essor de ce marché. D'où le lancement de cette scie stationnaire radiale à coupe d'onglets GCM 12 GDL Professional 2 000 watts, qui s'appuie sur un mécanisme radial innovant. La tête de sciage n'est plus guidée par des rails mais par un bras articulé, breveté, en fonte d'aluminium. Monté sur des roulements à billes, ce bras ne nécessite aucun entretien et assure un confort de travail pendant toute la durée de vie de l'outil.

Adaptée à tous les travaux de coupe courants (profilés en bois, en plastique et en aluminium), à la découpe de lames de plancher, de plinthes et de lambris, et à l'ajustage de pièces sur les chantiers, cette scie radiale permet de réaliser des coupes droites, en onglet, en biseau et des rainures. La largeur de coupe maximale est de 341 mm et la hauteur de coupe maximale de 104 mm.

Cette scie radiale joue également la carte du confort d'utilisation et de la précision. Elle dispose d'un démarrage progressif et d'un frein moteur qui protège les installations électriques. Faciles d'accès, toutes les commandes pour les réglages d'inclinaison et de coupes sont placées à l'avant de l'outil. Le trait de coupe est visible grâce à un laser double ligne. Par ailleurs, deux rallonges latérales pour le sciage de pièces de grande longueur, un raccord d'aspiration optimisé et une poignée de transport intégrée ajoutent à son confort d'utilisation. Un support de travail sur roues, le GTA 2500 W Professional, est disponible en tant qu'accessoire.