

# Scie à onglets radiale Ø190 mm 36V (2x18V) LXT - MAKITA - sans batterie ni chargeur - DLS714NZ



Référence (SKU) : SDB60024

EAN : 0088381877039

Réf. fournisseur : DLS714NZ



## DESCRIPTION

---

Scie à découpe d'onglets très rapide pour les professionnels exigeants - DLS714NZ

La scie à onglets avec fonction radiale dispose d'un système coulissant assurant une capacité de 52x300mm avec une lame 190 mm, sans pour autant compromettre la précision. La DSL714NZ est alimentée par 2 batteries Li-ion 18 V. La machine sans fil est exceptionnellement puissante grâce à son moteur sans balais 36V qui offre des performances maximales et une longue durée de vie, similaire à celle d'une machine alimentée par le secteur.

Par ailleurs, la scie à onglet sur batterie dispose d'une poignée facile à saisir avec une surface en élastomère antidérapant, ce qui l'a rend extrêmement conviviale et permet un démarrage en douceur qui améliore la sécurité de l'utilisateur. De plus, cette scie radiale Makita est entièrement équipée d'un circuit de protection de batterie conçu pour protéger la batterie contre les dommages dus à une décharge excessive, à une température élevée ou à un courant de surcharge.

Avantages et fonctionnalités de la scie à onglets Makita DLS714N :

Scie à onglets radiale compacte et légère pour la pose de parquets, terrasses en bois, faux plafonds etc.

Système innovateur à double coulissement.

Guidage solide de chacun des quatre coulisseaux, par quatre roulements à billes linéaires au total

Inclinable 45° à gauche pour les coupes d'onglets composés

Inclinaison de 5° à droite pour les ajustages au angles qui ne sont pas tout à fait d'équerre.

Table pivotante jusqu'à 52° à gauche et 60° à droite, avec arrêts mécaniques.

Frein électronique assurant l'arrêt complet de la lame en 0,5 secondes.

Butée de profondeur pour la coupe de rainures.

Interrupteur verrouillable par cadenas.

Pieds en caoutchouc évitant le glissement de la machine sur les plans de travail lisses.

ADT (Automatic torque Drive Technology) contrôle le régime moteur en fonction de la charge appliquée.

Témoins lumineux pour la capacité de la batterie. Préviennent également quand le limiteur de courant est activé.

Produit vendu seul, sans batterie ni chargeur.