

**DEWALT - DWS780-QS - Scie à Onglet Radiale 305 mm + Piétement Offert - Hauteur de coupe 110 mm**

La DWS780-QS est une machine qui allie grande capacité de coupe, qualité d'usinage et précision hors du commun ! Avec son inclinaison à 49° des deux côtés, aucun travail de découpe ne lui résistera.



**Marque :** DEWALT

**Référence :** DWS780-QS

**Points de fidélité offerts :** 1181

**Descriptif :**

Scie à Onglet Radiale 305 mm | DWS780-QS - **DEWALT**

Capacités de coupe exceptionnelles pour la coupe de bois de construction de petites tailles et pour la coupe des plus grandes tailles de profilés ou de plinthes, jusqu'à 110 x 303 mm en coupe droite

Cette scie est équipée du nouveau système XPS, exclusif à DEWALT. Le système XPS assure à la fois la projection du trait de coupe sur le matériau et l'éclairage qualitatif de l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelle (aucun ajustement requis)!

Robustesse grâce, notamment, à la possibilité d'ajuster la table d'onglets de manière à maintenir le haut niveau de précision, pendant toute la durée de vie de la scie

Présentation et points forts de la Scie radiale DWS780-QS : Capacités de coupe exceptionnelles pour la coupe de bois de construction de petites tailles et pour la coupe des plus grandes tailles de profilés ou de plinthes, jusqu'à 110 x 303mm en coupe droite Cette scie est équipée du nouveau système XPS, exclusif à DEWALT. Le système XPS assure à la fois la projection du trait de coupe sur le matériau et l'éclairage qualitatif de l'espace de travail. Ce nouveau système assure une précision, une visibilité et une fiabilité exceptionnelle (aucun ajustement requis)!

Robustesse grâce, notamment, à la possibilité d'ajuster la table d'onglets de manière à maintenir le haut niveau de précision, pendant toute la durée de vie de la scie Nouveau dispositif de verrouillage d'inclinaison de la lame, simple et rapide à utiliser jusqu'à 49° à droite et à gauche Les réglages de la coupe d'onglets et de la coupe d'inclinaison sont très simples et rapides à faire. L'utilisateur peut ainsi passer très rapidement et précisément d'une coupe à une autre. Le dispositif de verrouillage des coupes d'onglets, très intuitif, assure aux utilisateurs des ajustements très précis et rapides des angles jusqu'à 50° à gauche et 60° à droite

Conception en fonte d'aluminium, très haute qualité, de la table, du rail et des butées La double butée arrière de grande taille, avec ses parties coulissantes, assure un bon appui aux pièces de forte section, dans les coupes d'onglets simples ou combinées Le système radial est conçu avec des rails en bronze pour assurer aux utilisateurs des coupes extrêmement précises, et ce jusqu'à 345mm de largeur La conception de cette scie à ongles compacte et légère permet un transport facile sur les chantiers Le système d'extraction des poussières de haute qualité apporte de la visibilité et assure un espace de travail propre Variateur de vitesse électronique permettant la coupe d'aluminium Le limiteur de plongée de la tête de scie permet de réaliser des rainures transversales dans une pièce, ou des feuillures

Équipement fourni avec la machine : Lame 305 mm haute qualité 60 dents Sac à poussières Serre-joints Actuellement le piétement DE7023-XJ est offert !



?

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance absorbée / restituée

1675 W / 960 W Vitesse de la lame 1900 - 3800 tours / minute Diamètre et alésage de la lame 305 mm - 30 mm Inclinaison de la lame 49° / 49° Capacité en coupe d'onglets (gauche / droite) 60° / 50° Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet droite 211 x 112 mm Capacité de coupe à 90°/90° (hauteur maxi x largeur maxi) 303 x 110 mm Capacité de coupe à 90°/90° (largeur maxi) 345 x 76 mm Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche 345 x 28 mm Capacité de coupe à 45°/90° (Hauteur maxi) - Inclinaison gauche 345 x 44 mm Capacité de coupe à 90°/45° (Largeur maxi) - coupe d'onglet gauche 244 x 76 mm Capacité de coupe maximale à 45°/45° 315 x 50 mm Profondeur maximale de coupe 170 mm Dimensions de la scie (L x h x p) 770 mm x 396 mm x 470 mm Niveau de vibrations main/bras - Bois

<2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertitude K 1 (Vibration) 1.5 m/s<sup>2</sup> Puissance sonore 100 dB(A) Incertitude K 2 (Bruit) 3 dB(A) Pression sonore 93 dB(A) Poids 24.8 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)