

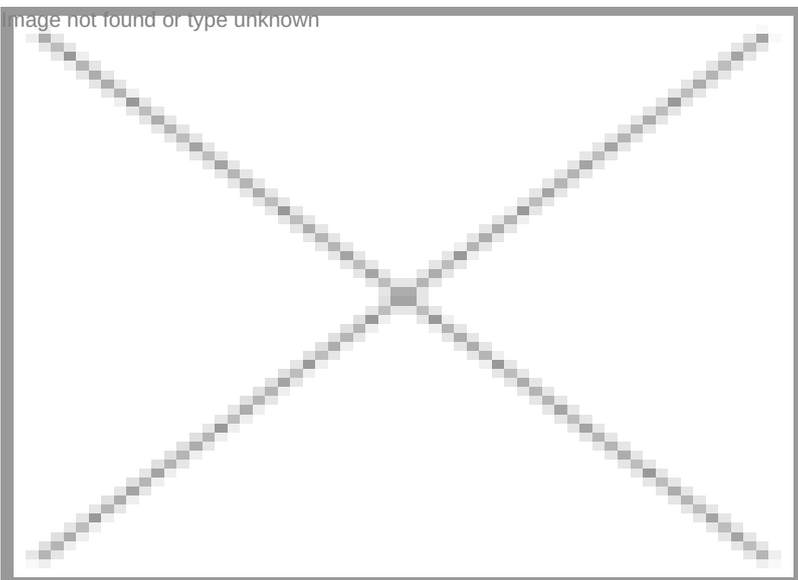
Dewalt

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

Scie à onglet DCS727T2 Flexvolt

Les nombreux atouts technologiques de la scie à onglet 250 mm DCS 727T2 sur batterie de technologie Flexvolt 54V en font une machine de grande qualité – tout comme son homologue filaire DSW727 d'une puissance de 1 675 watts. Elle combine ergonomie et précision dans son utilisation avec dans le même temps une puissance lui offrant une capacité de coupe élevée.

Au titre de l'ergonomie, cette scie comporte un système d'ajustement et de verrouillage rapides et précis par came des angles d'onglets avec une série de mesures pré-indexées (0, 15, 22.5, 31.6, 35.3 et 45°) sur une échelle graduée inoxydable. La profondeur de coupe est ajustable pour des applications de rainurage ou de coupe mi-bois et le système XPS permet de visualiser finement le trait de lame. La machine intègre une butée arrière coulissante de grande taille sécurisée par une sangle et complétée de cales mobiles servant aux coupes répétitives. Elle possède également une tête de coupe montée sur des barres horizontales à double roulement à billes d'une haute précision de mouvement, des poignées d'extension de table conformes aux nouvelles normes IEC, une sortie directe Airlock avec activation et mise hors tension automatique de l'aspiration. Ajoutons ici que cette scie est d'un poids limité de 20,5 kg et possède deux poignées (supérieure et latérale).



En termes de performances, la scie à onglet DCS 727T2 est équipée d'une lame 24 dents XR Runtime de 250 mm de diamètre tournant à vide à 4 300 tr/min. Ses capacités sont de 90 x 290 mm (et 77 x 350 mm) en coupe droite et de 77 x 210 mm à 45°, avec des coupes d'onglet possibles de 50° à gauche et 60° à droite et une tête pouvant s'incliner de 49° à gauche et à droite. Elle permet aussi la coupe verticale de plinthes de 150 mm contre la butée arrière. L'autonomie de sa batterie est 200 coupes de 100 x 50 mm sur du bois tendre.