

Scie circulaire électrique portable DT-250 MAX avec indicateur laser intégré - Longueur de coupe 90 cm - RUBI - 58909



Référence (SKU) : RUB00191

EAN : 8413797589092

Réf. fournisseur : 58909

DESCRIPTION

Grâce à son design compact, elle est parfaitement adaptée aux travaux de réparation et de rénovation, offrant des coupes précises et des finitions de haute qualité.

Elle intègre le système C3 Phytton, conçu pour minimiser la perte d'eau et diriger le flux là où il est le plus efficace selon le matériau à couper.

Pour les matériaux durs, le jet est concentré directement sur la zone de contact entre le disque et la céramique, là où la température est la plus élevée. Pour les matériaux abrasifs, la sortie d'eau est positionnée sur le dessus du disque afin de le nettoyer efficacement, ces matériaux nécessitant moins de refroidissement. Le système Zero Dust permet de réduire la quantité de particules en suspension pendant la coupe, améliorant ainsi la sécurité et le confort d'utilisation.

La DT-250 MAX est équipée d'une butée latérale réglable de 0° à 45°, idéale pour les coupes répétitives, et d'une tête inclinable permettant de réaliser des coupes en biseau précises à 22,5° et 45°. De plus, son effet scie à onglet offre un contrôle précis de la hauteur du disque, optimisant ainsi les coupes spécifiques.

Conçue pour allier confort et portabilité, elle est dotée d'un support en tube d'acier pliable avec roues, facilitant son transport et son rangement.

Elle dispose d'un réservoir d'eau de 19 litres, avec indicateur de niveau, garantissant un refroidissement optimal, prolongeant ainsi la durée de vie du disque et améliorant la qualité de coupe. Sa table principale en aluminium avec surface en caoutchouc, associée à ses extensions latérales et arrière en plastique renforcé, assure une grande stabilité, réduit les vibrations et renforce la sécurité à chaque coupe.

Enfin, pour une précision maximale, elle intègre un indicateur laser, permettant de visualiser avec exactitude le tracé de coupe du disque.