



Scie à onglets KGS 254 M avec fonction radiale

- Fonction radiale pour les pièces larges
- Poids plume compact, convient également pour le transport à une main
- Structure robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression pour les exigences les plus élevées
- Transport facile grâce aux poignées ergonomiques et au blocage de la tête de scie
- Aspiration efficace des sciures par l'entonnoir collecteur de sciures intégré
- Réglage rapide et précis des angles les plus courants grâce aux crans
- Laser pour l'indication précise de la ligne de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)
- Rallonges de table latérales escamotables en continu, amovibles pour poser de longs panneaux, des plinthes, etc.
- Lampe de travail à LED puissante pour éclairer la zone de coupe (avec alimentation secteur, sans pile)
- Butées hautes et ajustables sur les côtés pour un sciage sûr
- Pince de serrage pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant
- Butée de profondeur pour la réalisation facile de rainures
- Tête de scie inclinable à gauche avec réglage supplémentaire de l'angle pour les contredépouilles
- Toutes les échelles et les éléments de commandes sont lisibles et s'utilisent de manière intuitive quelle que soit la position de travail
- Changement facile de la lame grâce au blocage de la broche ; pas besoin de démonter le capot de protection

Référence **602540000**
code EAN **4007430247360**

Dimensions	790 x 515 x 515 mm
Surface d'appui	340 x 775 mm
Largeur de coupe 90°/45°	305 / 205 mm
Profondeur de coupe max. 90°/45°	92 / 47 mm
Capacité de coupe 90°/90°	305 x 92 mm
Capacité de coupe 45°/45°	205 x 47 mm
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite	47 / 47 °
Inclinaison de la lame à gauche/à droite	47 / 2 °
Lame de scie	254 x 30 mm
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1.450 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1.800 W
Vitesse de rotation à vide	4.500 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	3.150 /min
Vitesse de coupe	60 m/s
Poids	16,3 kg
Longueur de câble	2 m

Équipement standard

Lame de scie carbure (48 dents), 2 rallonges latérales de table intégrées, Butée de tronçonnage, Pince de serrage, Outil pour le changement de la lame, Enroulement de câble, Sac collecteur de sciures