

KGS 216 M (619260000) Scie à onglets carton; avec fonction radiale

Référence 619260000
EAN 4007430256560



Photo semblable



- 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

Valeurs techniques

Valeurs de référence

Dimensions	760 x 475 x 340 mm
Surface d'appui	345 x 730 mm
Largeur de coupe 90°/45°	305 / 205 mm
Profondeur de coupe max. 90°/45°	65 / 36 mm
Capacité de coupe 90°/90°	305 x 65 mm
Capacité de coupe 45°/45°	205 x 36 mm
Réglage du plateau rotatif à gauche/à droite	47 / 47 °
Inclinaison de la lame à gauche/à droite	47 / 2 °
Lame de scie	216 x 30 mm
Puissance absorbée nominale S1 100 %	1200 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1500 W
Vitesse de rotation à vide	5000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	3750 /min
Vitesse de coupe	57 m/s
Poids	13.5 kg
Longueur de câble	2 m

Émission acoustique

niveau sonore	97 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	104 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

Équipement standard

- Lame de scie carbure (40 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