

## KS 216 M Lasercut (619216000) Scie à onglets carton

Référence 619216000  
EAN 4007430256539



Photo semblable



- Scie à onglets et radiale compacte de la classe mobile M. Légère, précise et facile à utiliser
- 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 latérales de table extensibles, également amovibles pour soutenir les pièces extrêmement longues
- 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 rapide pour la fixation sûre de la pièce par le haut ou l'avant
- 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	475 x 465 x 285 mm
Surface d'appui	155 x 725 mm
Largeur de coupe 90°/45°	120 / 80 mm
Profondeur de coupe max. 90°/45°	60 / 45 mm
Capacité de coupe 90°/90°	120 x 60 mm
Capacité de coupe 45°/45°	80 x 45 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 %	1100 W
Puissance absorbée nominale S6 20 %	1350 W
Vitesse de rotation à vide	5000 /min
Vitesse de rotation en charge nominale	3450 /min
Vitesse de coupe	57 m/s
Poids	9.4 kg
Longueur de câble	2 m

**Émission acoustique**

niveau sonore	93 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	100 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  
Sac collecteur de sciures