

0 601 B19 100 – GCM 8 SJL

| | |
|---|---------------|
| Référence article | 0 601 B19 100 |
| EAN | 3165140654319 |
| 1 lame de scie circulaire, Optiline Wood, 216 x 2,0/1,4 x 30 mm, 48 2 608 640 432 | ✓ |
| Système de serrage 1 609 B04 224 | ✓ |



Données Techniques

Description

| | |
|--|---|
| Corps de métier | Bâtiment Aménagements paysagers |
| Tension | 230 – 240 V |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 480 x 845 x 440 mm |
| Niveau de bruit | Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 99 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 112 dB(A). Incertitude K = 3 dB. |
| Sous-division catégories de produits | Scie à onglets radiale |



Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Capacité de coupe 0°, hauteur | 70 mm |
| Capacité de coupe 0°, largeur | 312 mm |
| Capacité de coupe 0° | 70 x 312 mm |
| Capacité de coupe onglet 45° | 70 x 225 mm |
| Capacité de coupe inclinaison 45° | 45 x 312 mm |
| Coupe d'onglet | 52 ° G / 60 ° D |
| Réglage d'inclinaison | 47 ° G / 2 ° D |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) | 910 x 460 x 630 mm |
| Régime à vide | 5.500 tr/min |
| Diamètre de la lame | 216 mm |
| Ø alésage | 30 mm |
| Poids | 17,3 kg |
| Puissance absorbée nominale | 1.600 W |

Information sur les bruits/vibrations

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Niveau de pression acoustique | 99 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique | 112 dB(A) |
| Incertitude K | 3 dB |

Information Ventes

Positionnement

- Scie à onglets radiale puissante et compacte pour un travail quasiment sans poussière dans de nombreuses applications

Avantage utilisateur

- Capacité de coupe de 70 mm à la verticale et de 312 mm à l'horizontale pour le sciage de très grandes pièces
- Gestion de la poussière optimisée grâce à une aspiration des poussières en 2 points
- Transport facile d'une seule main grâce à la conception légère et compacte et à la poignée pratique

