

Fiche de données produit

Outils électroportatifs pour l'artisanat et l'industrie

Scie à table et à onglets

GTM 12 JL



Scie à onglets à table supérieure multifonctions pour applications variées

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Diamètre de la lame | 305 mm |
| Coupe d'onglet | 48 ° G / 48 ° D |
| Réglage d'inclinaison | 47 ° G / 2 ° D |

Référence 0 601 B15 001

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Capacité de coupe 0° | 95 x 150 mm |
| Capacité de coupe onglet 45° | 95 x 90 mm |
| Coupe d'onglet | 48 ° G / 48 ° D |
| Réglage d'inclinaison | 47 ° G / 2 ° D |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) | 660 x 550 x 400 mm |
| Régime à vide | 3.800 tr/min |
| Diamètre de la lame | 305 mm |
| Hauteur de coupe scie circulaire à table | 51 mm |
| Ø alésage | 30 mm |
| Poids | 21 kg |
| Puissance absorbée nominale | 1 800 W |
| Tension | 220 – 240 V |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 604 x 707 x 462 mm |

Informations sur les bruits et vibrations

Sciage du bois

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 3,4 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Combine une scie à onglets et une scie sur table pour une grande polyvalence dans un grand nombre d'applications
- Progression de travail rapide dans les configurations scie sur table et scie à onglets grâce au puissant moteur de 1 800 W
- Travail précis grâce au laser intégré

