

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie tronçonneuse à métaux

GCD 12 JL



Une coupe précise et sans étincelles !

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|---------------|--------------|
| Régime à vide | 1 500 tr/min |
|---------------|--------------|

Référence 0 601 B28 000

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Capacité de coupe rectangulaire 0° | 158 x 80 mm |
| Capacité de coupe carré 0° | 100 x 100 mm |
| Capacité de coupe, profilé en L 0° | 110 x 110 mm |
| Capacité de coupe rectangulaire en onglet à 45° | 85 x 85 mm |
| Capacité de coupe carré en onglet à 45° | 85 x 85 mm |
| Capacité de coupe, profilé en L, onglet à 45° | 85 x 85 mm |
| Dimensions de l'outil (longueur x largeur x hauteur) | 517 x 327 x 383 mm |
| Régime à vide | 1 500 tr/min |
| Poids | 20 kg |
| Puissance absorbée nominale | 2 000 W |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 480 x 580 x 390 mm |
| Tension | 240 V |

Informations sur les bruits et vibrations

Tronçonnage de métal

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

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Des résultats précis et moins de retouches grâce à des couleurs de revenu minimales et peu de bavures grâce aux lames de scie "Expert for Steel"
- Guidage de coupe précis grâce au laser intégré
- Coupe sans étincelles pour un environnement de travail sûr

