



# 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
Poids	20 kg

**Référence** 0 601 B28 000

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

## 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)	327 x 517 x 383 mm
Régime à vide	1 500 tr/min
Poids	20 kg
Puissance absorbée nominale	2 000 W
Tension	240 V
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	483 x 573 x 385 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Tronçonnage de métal

Valeur d'émission vibratoire ah	3,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# 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

