

# Fiche de données produit

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Scie circulaire sans-fil BITURBO

### GKS 18V-68 GC



Liberté du sans-fil et puissance comparable au filaire : pour de très bonnes performances et une excellente maniabilité

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Régime à vide	2.500 – 5.000 tr/min

**Référence** 0 601 6B5 100

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	2.500 – 5.000 tr/min
Poids sans batterie	4,3 kg
Tension de la batterie	18,0 V
Compatible rail de guidage	Oui
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 445 x 255 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Valeurs totales des vibrations

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



# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Avantages :

- Performances de coupe sans-fil en tous points équivalentes à celles d'une scie filaire de 1 800 W grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Excellente ergonomie grâce à la poignée supplémentaire innovante permettant une maîtrise parfaite dans toutes les positions
- Simplicité extrême grâce au réglage de profondeur de coupe pratique et intuitif

