

# Fiche de données produit

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

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

### GWS 18V-15 C



Plus performante que jamais : Nouvelle meuleuse angulaire sans-fil aussi performante qu'un modèle filaire de 1 500 W

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Régime à vide	9.800 tr/min
Ø meule	125 mm

**Référence** 0 601 9H6 000

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	9.800 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids sans batterie	2,2 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	100 x 150 x 100 mm
Poids avec batterie	3,2 kg
Ø meule	125 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	4 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 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 :

- Gain de 50 % en rapidité et enlèvement de métal par rapport aux meuleuses sans-fil antérieures grâce à la nouvelle technologie BITURBO Brushless
- Établit de nouvelles références en termes de santé et sécurité avec le système KickBack Control innovant basé sur capteur, le système Drop Control et son système de freinage intelligent
- Grande praticité : peut être dotée d'un module Bluetooth Connectivity

