



# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

## GWS 18V-180 P



Profondeur de coupe d'une grande meuleuse angulaire mais dimensions et légèreté d'une petite

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	7 000 tr/min
Ø meule	180 mm

**Référence** 0 601 9H6 L01

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Ø meule	180 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	239 x 349 x 116 mm
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	7 000 tr/min
X-LOCK	Non
BITURBO	Oui
Régime à vide	6.100 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids sans batterie	2,8 kg

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	2,5 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 :

- Même profondeur de coupe qu'une grande meuleuse angulaire de 230 mm tout en étant 35 % plus légère grâce au disque de 180 mm et à la petite tête d'engrenage
- Technologie BITURBO Brushless pour des coupes rapides dans de multiples matériaux, notamment le métal, le béton, la brique et le carrelage
- PROtection switch (interrupteur homme mort), système de freinage intelligent et KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur

