

## Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

GWS 18V-15 P



Meuleuse angulaire BITURBO Brushless avec PROtection switch aux performances équivalentes à 1 500 W en filaire

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	11 000 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence O 601 9H6 A01

## 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	22,2 mm
Poids sans batterie	2,2 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	365 x 445 x 155 mm
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	11 000 tr/min
Ø meule	125 mm

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	4,9 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 :

- Performances de coupe sans-fil équivalentes à celles d'un modèle filaire de 1 500 W grâce à la technologie BITURBO Brushless
- Le frein intelligent immobilise rapidement le disque pour que vous puissiez poser l'outil en toute tranquillité
- PROtection switch, KickBack Control, Drop Control, démarrage progressif et Vibration Control

