

# Fiche de données produit

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

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

### GWS 18V-15 PSC



Meuleuse angulaire BITURBO Brushless avec PROtection switch et présélection de vitesse 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** 0 601 9H6 B00

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Ø meule  | 125 mm               |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 155 x 375 x 155 mm   |
| Vitesse de sortie à vide, nominale maxi                  | 11 000 tr/min        |
| Régime à vide  | 3.400 – 9.800 tr/min |
| Tension de la batterie                                   | 18,0 V               |
| Filetage de la broche                                    | M14                  |
| Perçage, Ø   | 22,2 mm              |
| Poids sans batterie                                      | 2,3 kg               |

## 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
- 3 plages de vitesse par défaut, 6 réglages de vitesse personnalisables en cas d'adjonction d'un module Bluetooth disponible séparément
- PROtection switch, frein intelligent, KickBack Control, Drop Control, démarrage progressif et Vibration Control

