

# Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans fil

## GWS 18V-10



Nouvelle référence en termes de maîtrise d'outil et de puissance dans la catégorie 18 V

### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18.0 V
Régime à vide	9.000 tr/min
Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm

Référence 0 601 9J4 002

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	9.000 tr/min
Tension de la batterie	18.0 V
Filetage de la broche	M14
Poids sans batterie	2,1 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	160 x 395 x 135 mm

### 'Valeurs totales des vibrations (Ponçage des surfaces (dégrossissage))'

Valeur d'émission vibratoire ah	6,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)'

Valeur d'émission vibratoire ah	1,9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm
------------------------------------	--------

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6,7 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	1,9 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Avantages :

- Puissance équivalente à celle d'une meuleuse filaire de 1 000 W grâce au moteur sans charbon et à la batterie ProCORE18V
- Protection améliorée de l'utilisateur et plus grand confort d'utilisation grâce aux fonctions Drop Control, KickBack Control et au système de freinage intelligent
- Première meuleuse au monde à être dotée de la fonction Drop Control qui arrête aussitôt l'outil s'il tombe accidentellement par terre

