

# Fiche de données produit

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

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

### GWS 18V-15 SC



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 V
Régime à vide	3.400 – 9.800 tr/min
Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm

**Référence** 0 601 9H6 102

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Régime à vide	3.400 – 9.800 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids sans batterie	2,3 kg
Poids avec batterie	3,2 kg

### 'Valeurs totales des 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>

### 'Valeurs totales des vibrations (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>

### Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	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 : réglages de vitesse personnalisés avec écran de contrôle et Bluetooth Connectivity

