

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans fil

GWS 18V-125 PC



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

Les caractéristiques les plus importantes

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Tension de la batterie | 18 V |
| Régime à vide | 9.000 tr/min |
| Disque à ébarber / à tronçonner, Ø | 125 mm |

Référence 06019G3E01

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------|
| Régime à vide | 9.000 tr/min |
| Tension de la batterie | 18 V |
| Filetage de la broche | M 14 |
| Poids sans batterie | 2 kg |
| Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur) | 360 x 445 x 155 mm |
| Capacité de la batterie | 5 Ah |
| Poids avec batterie | 2,8 kg |

Accessoires

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

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |

Ponçage avec feuille abrasive

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Valeur d'émission vibratoire ah | 3,5 m/s ² |
| Incertitude K | 1,5 m/s ² |



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Délivre une puissance équivalente à celle d'une meuleuse filaire de 1 000 W grâce au moteur EC sans charbons et à la technologie ProCORE18V de la batterie
- L'interrupteur de protection arrête la machine dès qu'il est relâché afin de mieux protéger l'utilisateur
- Module connectivité Bluetooth (en option) permettant d'obtenir des informations détaillées sur l'outil et ses réglages via une application mobile

