

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

## GWS 1000



Outil polyvalent robuste de la catégorie 1 000 W pour un usage au quotidien

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 000 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

**Référence** 0 601 828 800

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 000 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	630 W
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	298 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,1 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	159 x 367 x 139 mm
Tension, électrique	230 V
Plage de tension	220 – 240 V

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	3 m/s <sup>2</sup>

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	8,5 m/s <sup>2</sup>

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	3 m/s <sup>2</sup>

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

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	8,5 m/s <sup>2</sup>

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



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

# Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

---

## Avantages :

- Moteur à refroidissement direct optimisé, très robuste et capable de supporter des surcharges élevées
- Bonne maniabilité grâce à un carter moteur fin
- Tête orientable de 90° pour une polyvalence maximale dans différentes applications

