

# Fiche de données produit

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

Meuleuse angulaire

### GWS 1400



## à partir de 146,00 EUR\*

\* Prix conseillé HT

Très bonnes performances de meulage et grande polyvalence pour les applications standard dans la catégorie 1 400 W

### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

**Référence** 0 601 824 800

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

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	820 W
Filetage de la broche	M14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	70 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	298 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,2 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	155 x 360 x 130 mm

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

Valeur d'émission vibratoire ah	8,5 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	3 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	3 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 :

- Constante électronique permettant de disposer d'une vitesse constante en cours d'utilisation, quelle que soit la charge
- Capacité de surcharge élevée grâce au refroidissement optimisé du moteur
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au démarrage progressif

