

# Fiche de données produit

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

Meuleuse angulaire

### GWS 750-125



Bonnes performances de tronçonnage et d'ébarbage dans la catégorie 750 W

#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

**Référence** 0 601 394 001

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	750 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	380 W
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	125 mm
Poids	1,8 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	123 x 361 x 123 mm
Plage de tension	220 – 240 V
Tension, électrique	230 V

## Informations sur les bruits et vibrations

### Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

### Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	3,5 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 :

- Meuleuse angulaire de 125 mm avec poignée fine pour une bonne maniabilité et une grande facilité d'utilisation
- Tête d'engrenage plate pour une progression de travail rapide même dans les endroits difficiles d'accès
- Bonne protection contre la poussière et longue durée de vie grâce aux ouïes de ventilation spéciales

