

## Fiche de données produit



Meuleuses angulaires

### GWS 7-125

Le plus petit diamètre de poignée pour une puissance de 720 W

#### Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	720 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm



Référence: 0 601 388 102

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

*\* Prix de vente conseillé, TVA comprise*

#### Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	720 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	300 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Meule assiette, Ø	75 mm
Poids	1,9 kg

#### Information sur les bruits/vibrations

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>
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>

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

---

### Avantages:

- La surface de préhension la plus petite (176 mm) de toutes les meuleuses angulaires de sa catégorie de puissance, pour un travail particulièrement agréable
- Puissant moteur de 720 W et un poids de seulement 1,9 kg pour une utilisation continue
- Tête de réducteur ultra plate pour travailler confortablement même dans les endroits difficiles d'accès
- Ouïes spécialement conçues pour un refroidissement optimal du moteur et une longévité accrue
- Capot de protection indéformable pour une parfaite protection de l'utilisateur



---

### Prix / Fourniture

Référence	0 601 388 102
Capot de protection 1 619 P06 548	✓
Clé à ergots (réf. des pièces de rechange 1 607 950 060)	✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040	✓
Flasque de serrage 2 605 703 014	✓
Poignée supplémentaire (réf. des pièces de rechange 2 602 025 067)	✓