

# 0 601 792 202 – GWS 11-125 P

Material number	0 601 792 202
EAN	3165140717823
Numéro Baretool	3601G92200
Capot de protection 1 605 510 365	✓
Clé à ergots 1 607 950 043	✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040	✓
Flasque de serrage 2 605 703 014	✓
Poignée supplémentaire Vibration Control 2 602 025 171	✓
Tension 240 V	✓
Tension, électrique	240 V



## Données Techniques

## Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.100 W
Régime à vide	11.500 tr/min
Puissance débitée	740 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Longueur	372 mm
Hauteur	102 mm
Poids	2,3 kg

## Fonctions

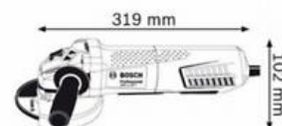
Moteur ultra-performant	✓
Refroidissement direct	✓
Capot de protection indéformable	✓
Interrupteur PROtection	✓

## Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	91 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	102 dB(A)
Incertitude K	3 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 91 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 102 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



**HEAVY  
DUTY**



## Information Ventes

---

### Positionnement

- Les nouvelles meuleuses angulaires PROtection : grande robustesse, excellente maniabilité et protection optimale de l'utilisateur

### Avantages de l'utilisateur

- Excellente protection de l'utilisateur : arrêt immédiat de l'outil au relâchement de l'interrupteur PROtection
- Interrupteur actionnable dans diverses positions pour une maîtrise parfaite de l'outil
- Robustesse et puissance : moteurs performants et endurants pour une progression de travail rapide

### Autres avantages

- Longévité accrue grâce au refroidissement moteur direct et aux charbons à durée de vie améliorée
- Embout de câble amélioré pour une plus grande longévité du câble
- Capot de protection réglable facilement et rapidement sans outil : pour une protection efficace
- Tête d'outil orientable sur 4 x 90°