

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Fiche de données produit



Meuleuse angulaire

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: 0601388108

Caractéristiques techniques

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
Interrupteur	2 voies

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)	
Valeur d'émission vibratoire ah	6.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²
Ponçage avec feuille abrasive	
Valeur d'émission vibratoire ah	3.5 m/s ²
Incertitude K	1.5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

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
- Protection anti-redémarrage - empêche tout redémarrage intempestif de l'outil après une coupure de courant
- 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	0601388108
Poignée supplémentaire 1 602 025 024	✓
Flasque de serrage réf. pièce de rechange 2 605 703 014	✓
Ecrou de serrage 1 603 340 040	✓
Capot de protection 1 619 P06 548	✓
Clé à ergots 1 607 950 043	✓
