

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 9-125 S



Excellente maîtrise de l'outil et meilleur niveau de puissance (900 W)

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	900 W
Régime à vide	2.800 – 11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 396 104

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	900 W
Régime à vide	2.800 – 11.000 tr/min
Puissance débitée	450 W
Filetage de la broche	M 14
Ø meule	125 mm
Dimensions de l'outil (largeur)	73 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	280 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	100 mm
Poids	1,9 kg
Interrupteur	2 voies
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	120 x 360 x 120 mm
Plage de tension	220 – 240 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	7,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	7,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Progression de travail rapide grâce au puissant moteur de 900 W
- Parfaite maîtrise de l'outil grâce à la faible circonférence et à la conception ergonomique
- Sélection de la vitesse pour des résultats de travail parfaits sur différents matériaux et avec différents accessoires

