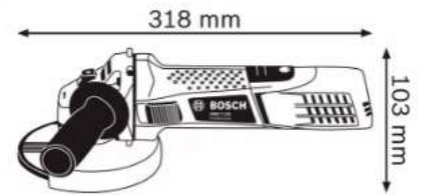


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données les plus importantes

Puissance absorbée nominale	720 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	300 W
Filetage de la broche	M14
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	Interrupteur blocable



**AVEC POIGNÉE
SUPPLÉMENTAIRE**

Référence: 0 601 388 108

Valeurs totales des vibrations (Ponçage des surfaces (dégrossissage))

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

Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)

Valeur d'émission vibratoire ah	3,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	91 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	102 dB(A)
Incertitude K	3 dB

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

GWS 7-125 PROFESSIONAL: INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Points forts du produit

La meuleuse angulaire filaire GWS 7-125 Professional a la plus petite circonférence de poignée de la catégorie 720 W. Avec sa poignée de seulement 176 mm de diamètre, elle offre une ergonomie parfaite pour un travail sans fatigue. Cette meuleuse angulaire 125 mm dispose aussi d'une tête d'engrenage plate pour une progression de travail rapide, même dans les espaces étroits. Son moteur compact de 720 W offre le meilleur rapport diamètre de poignée/performance pour un usage intensif. Cet outil est conçu pour le tronçonnage de métal, carrelage et briques. Il est compatible avec le dispositif d'aspiration GDE 125 EA-S Professional et le système d'aspiration Click & Clean Bosch.

Équipement et application

La GWS 7-125 Professional dispose aussi d'un refroidissement direct du moteur, d'un capot de protection et d'une protection anti-redémarrage.