Fiche de données produit



Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 7-125



avec poignée supplémentaire

Plus petite circonférence de la catégorie 720 W

Les caractéristiques les plus importantes

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

> Plus d'informations sur le produit

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

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	
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	131 x 362 x 123 mm	
Tension, électrique	230 V	
Plage de tension	220 – 240 V	
Walaurs totales des vibrations (Deneage des		

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

Valeur d'émission vibratoire ah	6,5 null
Incertitude K	1,5 null

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)'

Valeur d'émission vibratoire ah	3,5 null
---------------------------------	----------

Incertitude K	1,5 null
---------------	----------

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages:

- Meuleuse angulaire professionnelle de 115 mm avec poignée fine de 176 mm de diamètre pour une ergonomie et un travail sans fatigue
- Tête d'engrenage plate pour une progression de travail rapide même dans les endroits difficiles d'accès
- Moteur compact de 720 W avec très bon rapport diamètre de poignée/performance pour un usage intensif





