

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 1400



Très bonnes performances de meulage et grande polyvalence pour les applications standard dans la catégorie 1 400 W

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1 400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0 601 824 800

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1 400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	820 W
Filetage de la broche	M14
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	70 mm
Poids	2,2 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	155 x 130 x 360 mm
Tension, électrique	230 V
Plage de tension	220 – 240 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	8,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Constante électronique permettant de disposer d'une vitesse constante en cours d'utilisation, quelle que soit la charge
- Capacité de surcharge élevée grâce au refroidissement optimisé du moteur
- Protection améliorée de l'utilisateur grâce au démarrage progressif

