

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWX 14-125



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

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 7B7 000

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.400 W
Régime à vide	11.000 tr/min
Puissance débitée	820 W
Poignée principale	Moyeu plat
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Brosse boisseau, Ø	75 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	298 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,3 kg
Interrupteur	2 voies
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	155 x 360 x 130 mm
Tension, électrique	230 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
- Changements d'accessoire rapides et pratiques grâce au système d'encliquetage sans clé X-LOCK
- Capacité de surcharge élevée grâce au refroidissement optimisé du moteur

