

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 15-125 CIEPX



Système de freinage intelligent pour un travail précis et en toute sécurité

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Ø meule	125 mm

Référence 0601796306

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	1.500 W
Régime à vide	2.800 – 11.500 tr/min
Puissance débitée	700 W
Filetage de la broche	M 14 x 1,5
Ø meule	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	319 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	102 mm
Poids	2,5 kg
Interrupteur	PROtection
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	159 x 397 x 134 mm
Plage de tension	220 – 240 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6 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 :

- Travail agréable et efficace : puissant moteur de 1 500 W et arrêt jusqu'à 70 % plus rapide
- Le système de freinage magnétique agit efficacement indépendamment des influences extérieures (poussière, huile, etc.) et même en cas de coupure de courant
- Système de freinage sans entretien et sans incidence sur la durée de vie de l'outil et des charbons

