

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 22-230 H



Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	2 200 W
Régime à vide	6.500 tr/min
Ø meule	230 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2 200 W
Régime à vide	6.500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Champignon
Ø meule	230 mm
Poids	5,2 kg
Interrupteur	Interrupteur blocable
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	200 x 590 x 130 mm
Tension, électrique	230 V

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

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	7,5 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

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	1,5 m/s ²
Incertitude K	7,5 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 :

- Très bons résultats lors de travaux de meulage et tronçonnage courants grâce au puissant moteur de 2 200 W
- PROtection switch (interrupteur homme mort) pour une meilleure protection de l'utilisateur
- Carter compact et ergonomique pour une bonne maniabilité et un usage polyvalent

