

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 22-230 J



Très bonnes performances, conception robuste : et en plus démarrage progressif et protection anti-redémarrage

Les caractéristiques les plus importantes

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

Référence 0 601 8C1 330

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2 200 W
Régime à vide	6.500 tr/min
Filetage de la broche	M14
Ø meule	230 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	230 mm
Brosse boisseau, Ø	100 mm
Poids	5,5 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	190 x 574 x 118 mm
Tension, électrique	230 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

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

Ponçage avec feuille abrasive

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



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Enlèvement de matière élevé et performances de tronçonnage convaincantes grâce au nouveau moteur de 200 W
- Échauffement réduit du moteur et contact amélioré entre le moteur et les charbons pour une longévité plus élevée de l'outil
- Démarrage progressif et protection anti-redémarrage pour une meilleure protection de l'utilisateur

