

Fiche de données produit

Outilage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire

GWS 27-230 PR



Puissante meuleuse angulaire de 2 700 W avec poignée principale pivotante pour applications exigeantes

Les caractéristiques les plus importantes

Puissance absorbée nominale	2 700 W
Régime à vide	5.200 – 6.500 tr/min
Ø meule	230 mm

Référence 0 601 8C7 101

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	2 700 W
Régime à vide	5.200 – 6.500 tr/min
Puissance débitée	2 700 W
Filetage de la broche	M14
Poignée principale	Poignée en D
Ø meule	230 mm
Brosse bosseau, Ø	100 mm
Ø Meule bosseau	110 mm
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids	6,3 kg
Interrupteur	Interrupteur PROtection
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	317 x 720 x 173 mm
Plage de tension	220 – 240 V
Tension, électrique	230 V

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	4,5 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Meuleuse puissante et efficace avec moteur de 2 700 W
- Grand confort d'utilisation grâce à la forme ergonomique et à la poignée pouvant être tournée de 90°
- Sécurité maximale grâce au KickBack Control, au système Vibration Control et au PROtection switch

