

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

GWS 18V-180 P



Profondeur de coupe d'une grande meuleuse angulaire mais dimensions et légèreté d'une petite

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18,0 V
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	7 000 tr/min
Ø meule	180 mm

Référence 0 601 9H6 L02

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	6.100 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,23 mm
Poids sans batterie	2,8 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	357 x 442 x 253 mm
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	7 000 tr/min
Ø meule	180 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	4,1 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 :

- Même profondeur de coupe qu'une grande meuleuse angulaire de 230 mm tout en étant 35 % plus légère grâce au disque de 180 mm et à la petite tête d'engrenage
- Technologie BITURBO Brushless pour des coupes rapides dans de multiples matériaux, notamment le métal, le béton, la brique et le carrelage
- PROtection switch (interrupteur homme mort), système de freinage intelligent et KickBack Control pour une meilleure protection de l'utilisateur

