

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans-fil BITURBO

GWS 18V-15 PSC



Des performances équivalentes à 1 500 W en filaire : la meuleuse angulaire avec PROtection switch et présélection de vitesse

Les caractéristiques les plus importantes

Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	11 000 tr/min
Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm
Poids sans batterie	2,3 kg

Référence 0 601 9H6 B01

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	3.400 – 9.800 tr/min
Tension de la batterie	18,0 V
Filetage de la broche	M14
Perçage, Ø	22,2 mm
Poids sans batterie	2,3 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 445 x 155 mm
Vitesse de sortie à vide, nominale maxi	11 000 tr/min

Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	125 mm

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	4,9 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



BOSCH

Des technologies pour la vie

Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Tronçonnage rapide et taux d'enlèvement de matière élevé grâce à la technologie BITURBO Brushless 1 500 W
- Une sécurité maximale grâce au PROtection switch (interrupteur homme mort), au système de freinage intelligent et au KickBack Control
- Vitesse paramétrable via une application mobile et écran de contrôle renseignant de manière active sur l'état de l'outil



BITURBO
BRUSHLESS

