

Fiche de données produit

Outils électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Meuleuse angulaire sans fil

GWS 18V-10



Nouvelle référence en termes de maîtrise d'outil et de puissance dans la catégorie 18 V

Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Régime à vide	9.000 tr/min
Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm

Référence 0 601 9J4 003

[> Plus d'informations sur le produit](#)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

Régime à vide	9.000 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Filetage de la broche	M14
Poids sans batterie	2,1 kg
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 445 x 155 mm

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

Valeur d'émission vibratoire ah	6,7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

'Valeurs totales des vibrations (Ponçage avec feuille abrasive)'

Valeur d'émission vibratoire ah	1,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Accessoires

Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	125 mm
------------------------------------	--------

Informations sur les bruits et vibrations

Ponçage des surfaces (dégrossissage)

Valeur d'émission vibratoire ah	6,7 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²

Ponçage avec feuille abrasive

Valeur d'émission vibratoire ah	1,9 m/s ²
Incertitude K	1,5 m/s ²



Fiche de données produit

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

Avantages :

- Puissance équivalente à celle d'une meuleuse filaire de 1 000 W grâce au moteur sans charbon et à la batterie ProCORE18V
- Protection améliorée de l'utilisateur et plus grand confort d'utilisation grâce aux fonctions Drop Control, KickBack Control et au système de freinage intelligent
- Première meuleuse au monde à être dotée de la fonction Drop Control qui arrête aussitôt l'outil s'il tombe accidentellement par terre

