



### Caractéristiques techniques: GWS 18 V-LI Professional

Régime à vide	10.000 tr/min
Tension de la batterie	18 V
Poids avec la batterie	2,3 kg
<b>Accessoires</b>	
Disque à ébarber / à tronçonner, Ø	115 mm
Plateau de ponçage souple, Ø	115 mm



### Bruits et vibrations

Valeurs de mesure obtenues conformément à la norme européenne EN 60745.

Valeurs totales des vibrations (somme de vecteurs de trois sens)



<b>Ponçage des surfaces (dégrossissage)</b>	
Valeur d'émission vibratoire ah	6.0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Ponçage avec feuille abrasive</b>	
Valeur d'émission vibratoire ah	2.5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	1.5 m/s <sup>2</sup>



**Technologie Lithium-Ion**  
Pas d'autodécharge. Pas d'effet mémoire.

Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 82 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 93 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

## **Avantages: GWS 18 V-LI Professional**

---

### **La meuleuse angulaire 18 V la plus puissante**

- Capacité d'abrasion et capacité de coupe les plus élevées de sa catégorie par charge de batterie
- Moteur quadripolaire haute performance extrêmement robuste et résistant pour une longue durée de vie
- Forme compacte et poids léger (seulement 2,3 kg) pour un grand confort de travail, surtout aux endroits d'accès difficile et pour les travaux en hauteur
- Batteries Lithium-Ion Bosch haut de gamme pour une longévité accrue de 400 % et des performances inégalées
- Système ECP (Protection Electronique des cellules) Bosch : protège la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge totale
- Système EMP (protection électronique du moteur) Bosch : protège le moteur contre les surcharges, assurant ainsi une longévité plus élevée
- Témoin de niveau de charge pratique : indique à tout moment les réserves d'énergie restantes
- Tête d'outil orientable sur 4 x 90°
- Poignée à gauche ou à droite au choix
- Capot de protection indéformable, réglage simple, protection efficace
- Turbo Charge Bosch : grâce au système de charge rapide, les batteries sont chargées à 75 % dès la moitié du temps de charge
- Absence d'effet mémoire : la batterie peut être chargée à tout moment, indépendamment de l'état de charge, sans aucun endommagement des éléments