

Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

## Fiche de données produit



Scie sabre sans fil

### GSA 18 V-LI

Meilleures performances de coupe dans sa catégorie

#### Les caractéristiques les plus importantes

Tension de la batterie	18 V
Longueurs de course	28 mm

Référence: 0 601 64J 00B



#### Caractéristiques techniques

Longueurs de course	28 mm
Capacité de la batterie	4,0 Ah
Tension de la batterie	18 V
Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)	2.400 - 2.700 courses/min

#### Information sur les bruits/vibrations

Sciage du bois	
Valeur d'émission vibratoire ah	20.0 m/s <sup>2</sup>
Incertitude K	2.5 m/s <sup>2</sup>

## Outillage électroportatif pour l'artisanat et l'industrie

### Avantages:

- Tronçonnage possible de plus de 100 poutrelles de sapin (100 x 100 mm) par charge complète de la batterie
- Système EMP (protection électronique du moteur) : protège le moteur contre les surcharges et garantit ainsi une longévité élevée
- Une manipulation aisée : grâce au mécanisme SDS, le changement de la lame est simple et rapide
- Les batteries COOLPACK innovantes garantissent une dissipation optimale de la chaleur et prolongent la durée de vie jusqu'à 100 % (par rapport aux batteries Lithium-Ion sans COOLPACK)
- Système ECP (protection électronique des cellules) Bosch : protège la batterie contre la surcharge, la surchauffe et la décharge totale
- 2 réglages de vitesse pour une adaptation parfaite aux différents matériaux



### Prix / Fourniture

Référence	0 601 64J 00B
2 batteries GBA 18V 5,0 Ah 1 600 A00 2U5	✓
Calage L-BOXX pour outil et chargeur (1 600 A00 2UZ, 1 600 A00 2VF)	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
L-BOXX 238 taille 3 1 600 A00 1RS	✓
Lame de scie pour bois S 2345 X 2 608 654 403	✓
Lame de scie pour métal S 123 XF 2 608 654 416	✓