

0 601 6A8 107 – GSA 18V-32

Material number	0 601 6A8 107
EAN	3165140895330
Origin product ID BI	40058.0
Nouveauté OCS/impression	X
Numéro Baretool	3601FA8100
1 lame de scie sabre S 1130 CF, Endurance for Heavy Metal disponible séparément par pack de 5 : 2 608 657 528	✓
1 lame de scie sabre S 1156 XHM, Progressor for Wood + Metal 2 608 653 100	✓
2 batteries GBA 18V 5,0 Ah 1 600 A00 2U5	✓
Boîte de lames de scie	✓
Calage L-BOXX	✓
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
L-BOXX 238 taille 3 1 600 A00 1RS	✓
Poids avec batterie	4,1 kg



Données Techniques

Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe dans le bois	230 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	175 mm
Longueurs de course	32 mm
Poids sans batterie	3.5 kg
Longueur	482,0 mm
Largeur	101,0 mm
Hauteur	218,0 mm
Capacité de la batterie	5,0 Ah 6,0 Ah
Tension de la batterie	18 V
Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 - 2.500 courses/min
Durée de charge approximative pour une capacité de batterie de 5,0 Ah (80 %/100 %)	35 min



Information sur les bruits/vibrations

Niveau de bruit

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

Information Ventes

Positionnement

- Prise en main parfaite dans la catégorie 18 V

Avantages de l'utilisateur

- La forme ergonomique innovante de la poignée et l'interrupteur extralong améliorent la prise en main pour les travaux exigeants en hauteur ou dans les endroits difficiles d'accès
- Moteur EC sans charbon délivrant – en combinaison avec une batterie Lithium-Ion Bosch de 18 V – une puissance comparable à celle d'un modèle filaire, avec toute la liberté du sans-fil
- Vibrations minimales pour un travail sans fatigue

Autres avantages

- Mécanisme SDS permettant de changer de lame facilement, même avec des gants de protection
- Plusieurs vitesses de coupe présélectionnables pour des résultats parfaits dans une grande variété de matériaux
- Plaque de base ajustable pour une utilisation plus complète de la lame de scie