

0 601 6A5 001 – GSA 18V-LI C

Référence article	0 601 6A5 001
EAN	3165140830256
1 lame de scie sabre S 922 AF, Flexible for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 036	✓
1 lame de scie sabre S 922 EF, Flexible for Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 038	✓
1 lame de scie sabre S 922 HF, Flexible for Wood + Metal disponible séparément par pack de 2 : 2 608 656 039	✓
Calages pour L-BOXX 136	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Données Techniques

Description

Corps de métier	Plomberie, chauffage et climatisation Construction métallique Bâtiment Électriciens Menuisiers et charpentiers Aménagements paysagers
Sans-fil/filaire	Sans-fil
Dimensions de l'outil (largeur)	78 mm
Dimensions de l'outil (longueur)	367 mm
Dimensions de l'outil (hauteur)	177 mm
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	360 x 440 x 155 mm
Poids avec batterie	2,5 kg
Niveau de bruit	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 = 5 dB.
Sous-division catégories de produits	Scie sabre sans fil



Caractéristiques techniques

Profondeur de coupe dans le bois	200 mm
Prof. de coupe dans les profilés et les tuy. mét.	100 mm
Longueurs de course	21 mm
Poids sans batterie	2 kg
Tension de la batterie	18,0 V
Cadence de coupe (1ère vitesse / 2ème vitesse)	0 - 3.050 courses/min

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	82 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	93 dB(A)
Incertitude K	5 dB

Information Ventes

Positionnement

- La scie sabre 18 V compacte avec faibles vibrations

Avantage utilisateur

- Bonne maniabilité et vibrations réduites pour un grand confort d'utilisation
- Puissant moteur pour une progression de sciage rapide
- Changement de lame rapide et facile sans clé grâce au système SDS Bosch