

0 601 5A6 100 – GST 18 V-LI B

Material number	0 601 5A6 100	0 601 5A6 101	0 601 5A6 102	0 601 5A6 103
EAN	3165140786973	3165140786980	3165140786997	3165140861588
Origin product ID BI	35818.0	35818.0	35818.0	35818.0
Nouveauté OCS/impression	0.0	0.0	0.0	0.0
Numéro Baretool	3601EA6100	3601EA6100	3601EA6100	3601EA6100
1 lame de scie sauteuse T 144 DP, Precision for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 633 A31	✓	✓	✓	✓
1 lame de scie sauteuse T 244 D, Speed for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 630 879	✓	✓	✓	✓
1 lame de scie sauteuse T 308 B, Extra- clean for Wood disponible séparément par pack de 3 : 2 608 663 750	✓	✓	✓	✓
2 batteries GBA 18V 4.0 Ah 1 600 Z00 038			✓	
2 batteries GBA 18V 5,0 Ah 1 600 A00 2U5				✓
Calage L-BOXX pour outil et chargeur 1 600 A00 3NH	✓	✓	✓	✓
Chargeur rapide AL 1860 CV 2 607 225 322			✓	
Chargeur rapide GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G				✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR				✓
L-BOXX 136 taille 2 1 600 A00 1RR		✓	✓	
Pare-éclats 2 601 016 096	✓	✓	✓	✓
Désignation	Solo	Solo	SET STANDARD	
Poids avec batterie	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,4 kg





Données Techniques

Caractéristiques techniques

Nombre de courses à vide	0 – 2.700 courses/min
Hauteur de course	23 mm
Coupes en biais	0-45 °
Capacité de la batterie	4,0 Ah
Tension de la batterie	18 V

Profondeur de coupe

Profondeur de coupe dans le bois	120 mm
Profondeur de coupe dans l'aluminium	20 mm
Profondeur de coupe dans les métaux	8 mm

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	92 dB(A)
Incertitude K	3 dB
Niveau de bruit	Le niveau sonore pondéré A de l'outil électroportatif est typiquement de : niveau de pression acoustique 81 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 92 dB(A). Incertitude K = 3 dB.



Information Ventes

Positionnement

- La scie-sauteuse compacte et puissante

Avantages de l'utilisateur

- Forme compacte et légère et poignée fine permettant de réaliser des coupes parfaitement maîtrisées
- Système d'outils sans-fil performant, pour des coupes rapides et précises même dans des matériaux plus durs ou plus épais
- Système de changement de lame SDS avec une seule main

