

0 601 8B6 001 – GOP 18V-28

Material number	0 601 8B6 001	0 601 8B6 003	0 601 8B6 004
EAN	3165140842587	3165140868730	3165140875387
Origin product ID BI	38939.0	38939.0	38939.0
Nouveauté OCS/impression	0.0	0.0	0.0
Numéro Baretool	3601HB6000	3601HB6000	3601HB6000
1 lame plongeante BIM Starlock AII 65 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 661 781		✓	
1 lame plongeante BIM Starlock AII 65 BSPB, Curved-Tec, Hard Wood 2 608 662 017		✓	
1 lame plongeante BIM Starlock AIZ 20 AB, Wood + Metal 2 608 661 640		✓	
1 lame plongeante BIM Starlock AIZ 32 APB, Wood + Metal, Curved-Tec 2 608 661 644		✓	
1 lame plongeante BIM StarlockPlus PAII 65 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 564		✓	
1 lame plongeante BIM StarlockPlus PAIZ 32 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 558	✓	✓	✓
1 lame plongeante carbure StarlockPlus PAIZ 32 AT, Metal 2 608 662 555		✓	
1 lame segment BIM Starlock ACZ 85 EB, Wood + Metal 2 608 661 636		✓	
1 lame segment à concrétion carbure Starlock ACZ 85 RT3, Grout + Abrasive 2 608 661 642		✓	
1 plateau de ponçage carbure Starlock AVZ 78 RT2, Grout + Abrasive 2 608 661 648		✓	
2 batteries GBA 18V 4.0 Ah 1 600 Z00 038			✓
2 batteries GBA 18V 5,0 Ah 1 600 A00 2U5		✓	
5 feuilles abrasives, 2xG80, 2xG120, 1xG240 2 608 621 104		✓	✓
Boîte carton			✓
Chargeur rapide AL 1860 CV 2 607 225 321		✓	
Chargeur rapide AL 1860 CV 2 607 225 324			✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓	✓	



Plateau de ponçage Starlock AVZ 93 G
2 608 000 493

✓

Plateau de ponçage Starlock AVZ 93 G
Professional
2 608 000 493

✓

Poids avec batterie	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
---------------------	--------	--------	--------

Données Techniques

Caractéristiques techniques

Tension de la batterie	18 V
Capacité de la batterie	2,0 Ah 5,0 Ah
Mouvements orbitaux	8.000 – 20.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,4 °
Longueur	312 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	85 mm



Informations sur les bruits et vibrations

Niveau de pression acoustique	84 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	95 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 84 dB(A) ; niveau de puissance acoustique 95 dB(A). Incertitude K = 3 dB.

Information Ventes

Positionnement

- Le pack performant sans fil avec un changement d'accessoires rapide

Avantages de l'utilisateur

- Avec LED pour une vue parfaite
- Fonction SDS Snap-in pour un changement d'accessoires sans outil et en 3 secondes
- Outil de la catégorie StarlockPlus pour une progression de travail plus rapide

Autres avantages

- Interface 3D pour un transfert de puissance à faible perte de l'appareil aux accessoires