

0 601 231 100 – GOP 55-36

Material number	0 601 231 100	0 601 231 101
EAN	3165140816892	3165140816908
1 lame plongeante BIM StarlockMax MAII 52 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 574		✓
1 lame plongeante BIM StarlockMax MAIZ 32 APB, Curved-Tec, Wood + Metal 2 608 662 571	✓	✓
1 lame plongeante HCS StarlockMax MAII 32 SC, Multi Material 2 608 662 583		✓
1 lame plongeante HCS StarlockMax MAIZ 32 EPC, Curved-Tec, Wood 2 608 662 568		✓
1 lame plongeante carbure StarlockMax MAIZ 32 AT, Metal 2 608 662 567		✓
1 lame plongeante à concrétion carbure StarlockMax MATI 68 RT3, Grout + Abrasive 2 608 662 577		✓
1 lame segment BIM Starlock ACZ 100 BB, Wood + Metal 2 608 661 633		✓
1 lame segment à concrétion carbure Starlock ACZ 85 RT3, Grout + Abrasive 2 608 661 642		✓
1 plateau de ponçage delta Starlock AVZ 93 G 2 608 000 493		✓
1 plateau de ponçage à concrétion carbure Starlock AVZ 78 RT2, Grout + Abrasive 2 608 661 648		✓
25 feuilles abrasives, 10xG80, 10xG120, 5xG240 2 608 621 105		✓
Adaptateur d'aspirateur Starlock avec collier de serrage 2 608 000 636		✓
Boîte carton	✓	
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR		✓
Dimensions de l'emballage (longueur x largeur x hauteur)	123 x 382 x 93 mm	356 x 444 x 142 mm





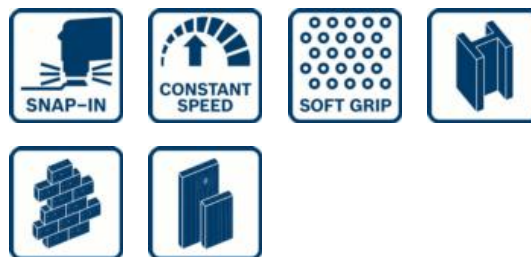
Données Techniques

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée nominale	550 W
Oscillations à vide	8.000 – 20.000 osc/min
Angle d'oscillation droite et gauche	1,8 °
Poids	1,6 kg

Information sur les bruits/vibrations

Niveau de pression acoustique	81 dB(A)
Niveau de puissance acoustique	92 dB(A)
Incertitude K	3 dB



Information Ventes

Positionnement

- Le modèle le plus performant de la gamme StarlockMax Bosch, dédié aux applications très exigeantes

Avantage utilisateur

- Moteur de 550 W et interface Starlock innovante avec système d'accroche en étoile pour une transmission optimale du couple entre l'outil et l'accessoire
- Longévité élevée grâce à des composants métalliques robustes
- Fonction Snap-in pour changer d'accessoire rapidement et facilement