

Link do produktu: <https://termix24.pl/narzedzie-wielofunkcyjne-gop-55-36-550w-l-boxx-acc-p-24958.html>



## NARZĘDZIE WIELOFUNKCYJNE GOP 55-36 550W L-BOXX ACC

Cena	<b>2 515,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>B 601231101</b>
Kod producenta	<b>0601231101</b>
Kod EAN	<b>3165140816908</b>
Producent	<b>BOSCH</b>

### Opis produktu

#### \*SHORTDESC\*

Dane techniczne:

Moc: 550 W  
Regulacja obrotów: tak  
Maks. prędkość obrotowa: 22000 rpm  
Min. prędkość obrotowa: 8000 rpm  
Kąt odchylenia lewo/prawo: 1,8 °  
Kąt oscylacji: 3,6 °  
Kompatybilny osprzęt: Starlock / Starlock Max / Starlock Plus  
Opakowanie: walizka systemowa  
Masa: 1,6 kg

#### \*LONGDESC\*

Najwydajniejsze narzędzie wielofunkcyjne GOP: wyjątkowa wytrzymałość i moc  
Narzędzie kategorii StarlockMax zapewnia ekstremalne tempo pracy  
Funkcja Snap In umożliwia beznarzędziową wymianę osprzętu w ciągu 3 sekund  
Narzędzie jest komatybilne z osprzętem Starlock, StarlockPlus i StarlockMax.

#### \*PACKINFO\*

L-BOXX 136 1 600 A00 1RR  
Adapter próżniowy Starlock z kołnierzem zaciskowym  
2 608 000 636  
25 papierów ściernych, ziarnistość 10x80, 10x120, 5x240  
2 608 621 105  
1 płyta szlifierska delta Starlock AVZ 93 G  
2 608 000 493  
1 płyta szlifierska Carbide Starlock AVZ 78 RT2, Grout + Abrasive  
2 608 661 648  
1 brzeszczot segmentowy Carbide-RIFF Starlock ACZ 85 RT3, Grout + Abrasive  
2 608 661 642  
1 brzeszczot segmentowy BIM Starlock ACZ 100 BB, Wood + Metal  
2 608 661 633  
1 brzeszczot HCS do cięcia głębokiego StarlockMax MAIZ 32 EPC, Curved-Tec, Wood  
2 608 662 568

---

1 brzeszczot HCS do cięcia wglębnego StarlockMax MAII 32 SC, Multi Material  
2 608 662 583  
1 brzeszczot Carbide-RIFF do cięcia wglębnego StarlockMax MATI 68 RT3, Grout + Abrasive  
2 608 662 577  
1 brzeszczot Carbide do cięcia wglębnego StarlockMax MAIZ 32 AT, Metal  
2 608 662 567  
1 brzeszczot BIM do cięcia wglębnego StarlockMax MAIZ 32 APB, Curved-Tec, Wood + Metal  
2 608 662 571  
1 brzeszczot BIM do cięcia wglębnego StarlockMax MAII 52 APB, Curved-Tec, Wood + Metal  
2 608 662 574

\*ADDINFO\*