



Piła do tworzyw piankowych GSG 300 Bosch Professional (głębokość cięcia w piance: 300 mm, 350 W, stopka, brzeszczot i prowadnica brzeszczotu nie wchodzi w zakres dostawy, opakowanie kartonowe)

Indeks: 258780 Producent: BOSCH PROFESSIONAL Kod producenta: 0601575103

Cena: **3,624.75 zł**

## Opis

Piła do tworzyw piankowych GSG 300 Bosch Professional (głębokość cięcia w piance: 300 mm, 350 W, stopka, brzeszczot i prowadnica brzeszczotu nie wchodzi w zakres dostawy, opakowanie kartonowe)

Producent: Bosch Professional

Piła do tworzyw piankowych Bosch Professional GSG 300 to narzędzie, które umożliwia precyzyjne cięcie pianek oraz innych podobnych materiałów z milimetrową dokładnością. Dzięki niskiemu poziomowi drgań i hałasu praca z nią jest znacznie bardziej komfortowa. Produktowność pracy wzrasta dzięki przeciwbieżnym brzeszczotom oraz precyzyjnemu prowadzeniu brzeszczotu. Zakres dostawy obejmuje: piłę, stopkę oraz opakowanie kartonowe.

Doskonała jakość i wytrzymałość narzędzi marki Bosch Professional gwarantują pełne zadowolenie i oszczędność czasu. Piła do tworzyw piankowych Bosch Professional GSG 300 to idealny wybór dla profesjonalnych firm zajmujących się dekoracją rodzajów pianek oraz materiałów podobnych do nich.

Piła do tworzyw piankowych Bosch Professional GSG 300 jest niezawodnym narzędziem do przycinania pianek w różnych rozmiarach i kształtach. Szerokość głębokości cięcia wynosi 300 mm, a moc piły 350 W. W komplet dostarczona jest stopka, ale brzeszczot i prowadnica brzeszczotu nie wchodzi w zakres dostawy, co nie przeszkadza w wykorzystaniu piły w pełni. Opakowanie kartonowe ułatwia przenoszenie i przechowywanie narzędzia.

- Do przycinania z milimetrową dokładnością tworzyw piankowych, gumowanych wykładzin z końskiego włosia i podobnych materiałów
- Niski poziom drgań i hałasu podczas pracy dzięki przeciwbieżnym brzeszczotom
- Dokładna praca dzięki precyzyjnemu prowadzeniu brzeszczotu
- Tworzywa piankowe, gumowane wykładziny z końskiego włosia oraz podobne materiały mogą być przycinane z pomocą piły do tworzyw piankowych z milimetrową dokładnością
- Zakres dostawy: GSG 300, stopka, opakowanie kartonowe

- **rodzaj wtyczki zasilającej:** type\_cef\_2pin\_eu
- **waga przedmiotu:** 1600 grams

- **marka:** Bosch Professional
- **ogólne słowo kluczowe:** gabka, Bosch, bosch, elektryczny, pianki, piła, maszyna, narzędzia, tworzyw; piła; piankowych; bosch, ciecie
- **numer części:** 0601575103
- **ilość ogniw litowo-jonowych:** 5
- **nazwa typu elementu:** Piła do tworzyw piankowych GSG 300 Bosch Professional (głębokość cięcia w piance: 300 mm, 350 W, stopka, skrobak, opakowanie kartonowe)
- **producent:** Bosch Professional
- **liczba pudełek:** 1
- **liczba ogniw litowo-metalowych:** 5
- **numer modelu:** 0601575103
- **odpowiednik numeru części OEM:** 3165140253031, 3165140253031, 3165140253031, 3165140253031, 3165140253031
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** waste
- **nazwa przedmiotu:** Piła do tworzyw piankowych GSG 300 Bosch Professional (głębokość cięcia w piance: 300 mm, 350 W, stopka, brzeszczot i prowadnica brzeszczotu nie wchodzi w zakres dostawy, opakowanie kartonowe)
- **poziom hałasu:** 44 decibels
- **zawarte komponenty:** Zakres dostawy: GSG 300, głębokość cięcia w tworzywach piankowych: 300 mm, 350 W, stopka, skrobak, opakowanie kartonowe
- **język:** italian, german, french, english, spanish
- **Nazwa modelu:** Piła do tworzyw piankowych GSG 300 Bosch Professional (głębokość cięcia w piance: 300 mm, 350 W, stopka, skrobak, opakowanie kartonowe)
- **Specyfikacja spełniona:** certified frustration-free
- **zalecane maksymalne obciążenie:** 20 milligrams
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **akceptowana częstotliwość napięcia:** 100v\_240v\_50hz\_60hz
- **opis gwarancji:** 24 months
- **waga opakowania przedmiotu:** 4.23 pounds
- **moc:** 350 watts
- **natężenie w amperach:** 1.46 amps
- **rok modelowy:** 2011
- **rodzaj źródła zasilania:** okablowany
- **Napięcie:** 240 volts
- **materiał:** Metal
- **przelicznik jednostek:** 1

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

