

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-06019c5000-gro12v-35-akumulatorowa-mini-szlifierka-prosta-12v-0ah-0422-super-oferta-p-4717.html>



## Bosch 06019C5000 GRO12V-35 Akumulatorowa mini szlifierka prosta 12V 0Ah 04/22 SUPER OFERTA

Cena	<b>450,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>564,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06019C5000</b>
Kod producenta	<b>06019C5000</b>
Kod EAN	<b>3165140708999</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

Napięcie akumulatora	12 V
Prędkość obrotowa bez obciążenia	5.000 - 35.000 min-1

#### Informacje o emisji hałasu i drgań:

Poziom ciśnienia akustycznego	74 dB(A)
Poziom mocy akustycznej	80 dB(A)
Błąd pomiaru K	3 dB

#### Pozycjonowanie:

- Wydajne i wszechstronne narzędzie do zastosowań profesjonalnych

#### Korzyści dla użytkownika:

- Wydajny silnik z wysoką prędkością obrotową (do 35.000 obr./min) gwarantujący szybkie tempo pracy
- Szeroki zakres zastosowań, m.in. cięcie, szlifowanie, frezowanie, polerowanie i wiercenie, zwłaszcza w miejscach trudno dostępnych
- Komfortowa praca dzięki kompaktowej konstrukcji, ergonomicznemu wzornictwu i zintegrowanej diodzie LED

#### Inne funkcje:

- System elektronicznej ochrony ogniw ECP (Electronic Cell Protection): chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniw
- Wbudowana dioda oświetla miejsce pracy w ciemnych zakamarkach
- Praktyczny trzydiodowy wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Wstępny wybór prędkości obrotowej umożliwia dostosowanie tempa pracy do wymagań różnych akcesoriów i właściwości obrabianego materiału

#### W zestawie:

- **narzędzie w wersji body tj. bez akumulatorów i ładowarki**
- Klucz (2610930692)
- Przystawka na obudowę (1619P11344)
- Skrzynka na osprzęt

- 
- Tarcza tnąca (2615110426)
  - Trzpień ustalający (2610927731)
  - **Wypełnienie do L-BOXX 1/2, na urządzenie (1600A002WY)**
  - Zacisk (1619P11363)

**Szlifierka wysyłana jest bez kartonowego opakowania Bosch**

dawniej występowała jako GRO 10,8 V-LI