

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0601892f00-gws24-180lvi-szlifierka-katowa-2400w-180mm-p-1147.html>

## Bosch 0601892F00 GWS24-180LVI Szlifierka kątowa 2400W 180mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena             | <b>1 328,00 zł</b> |
| Dostępność       | <b>Niedostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>0601892F00</b>  |
| Kod producenta   | <b>0601892F00</b>  |
| Producent        | <b>Bosch</b>       |

### Opis produktu

#### Informacje dodatkowe:

- Wydajny silnik Champion o mocy 2.400 W i obrotowa rękojeść zamknięta
- Najmniejszy ciężar w swojej klasie
- System Vibration Control w rękojeści głównej i dodatkowej obniża poziom drgań nawet o 50 %, zapewniając niemęczącą pracę (EN 60745)
- Blokada KickBack Stop: rozpoznaje moment zaklinowania tarczy w materiale i natychmiast wyłącza urządzenie
- Blokada samoczynnego rozruchu po przerwie w dostawie zasilania
- Ogranicznik prądu rozruchowego i łagodny rozruch silnika
- Osłona zabezpieczona przed obracaniem się w trakcie pracy - niezawodna ochrona użytkownika w przypadku pęknięcia tarczy szlifierskiej
- Rękojeść z okładziną Softgrip zapewnia wyższy komfort pracy
- Opancerzone uzwojenie chroni silnik przed wnikaniem pyłu dodatkowo, wydłużając okres użytkowania szlifierki

#### Dane techniczne:

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Gwint wrzeciona szlifierki       | M 14              |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | 8.500 min-1       |
| Średnica tarcz                   | 180 mm            |
| Rękojeść główna                  | Kabłąk (obrotowy) |
| Waga                             | 5,4 kg            |
| Wydajność nominalna              | 2.400 W           |
| Napięcie, elektryczne            | 230 V             |

#### W zestawie:

- Osłona z systemem szybkiego przestawiania (2 605 510 280)
- Kołnierz mocujący (1 605 703 099)
- Nakrętka mocująca (1 603 340 040)
- Klucz oczkowy (1 607 950 048)
- Rękojeść dodatkowa z systemem Vibration-Control (2 602 025 172)