



**SZLIFIERKA KOMBINOWANA 200 MM  
ZE SZCZOTKĄ / 230V OPTIGRIND  
GU20B OPTIMUM 3101610**

~~1,167.00 zł~~ **1,094.00 zł**

**OPTIGrind GU20B** to kompaktowa szlifierka kombinowana 230V z tarczą 200 mm i szczotką drucianą do szlifowania oraz czyszczenia metalu.

---

**SKU:** 3101610

### **OPIS PRODUKTU**

## **SZLIFIERKA KOMBINOWANA OPTIGRIND GU20B 230V Z TARCZĄ 200 MM I SZCZOTKĄ DRUCIANĄ. DO SZLIFOWANIA I CZYSZCZENIA METALU**

Szlifierka kombinowana **OPTIGrind GU20B / 230V** marki **OPTIMUM** to **uniwersalne urządzenie do obróbki metalu**, które łączy funkcję klasycznej szlifierki tarczowej z możliwością szczotkowania powierzchni.

Wytrzymała konstrukcja oraz **bezobsługowy silnik przystosowany do pracy ciągłej** zapewniają długą żywotność i stabilną pracę. **Obudowa z tłoczonego aluminium** gwarantuje wysoką odporność mechaniczną oraz sztywność konstrukcji.

Zastosowane **duże, ciężkie kołnierze mocujące** zapewniają bardzo dobrą koncentryczność tarczy, co przekłada się na precyzyjne szlifowanie. **Przystawka szlifierska z powłoką grafitową** ogranicza tarcie i zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się obrabianych elementów.

Szlifierka wyposażona jest w **obrotową obudowę szczotki**, zwiększającą bezpieczeństwo

operatora. **Ssawka do podłączenia zewnętrznego urządzenia odsysającego** umożliwia skuteczne usuwanie pyłu i zanieczyszczeń. **Wielozadaniowa szczotka drucziana** wykonana z wysokowytrzymałego drutu stalowego doskonale sprawdza się przy czyszczeniu, usuwaniu rdzy i przygotowaniu powierzchni do dalszej obróbki.

Szczotki drucziane dostępne są także **jako wyposażenie dodatkowe w różnych grubościach**, co pozwala dopasować narzędzie do konkretnych potrzeb.

### **CECHY:**

- szlifierka kombinowana 230V
  - tarcza szlifierska 200 mm
- szczotka drucziana do czyszczenia metalu
  - bezobsługowy silnik do pracy ciągłej
  - obudowa z tłoczonego aluminium
    - wysoka precyzja pracy
  - przystawka z powłoką grafitową
    - obrotowa osłona szczotki
  - możliwość podłączenia odsysacza
- szeroki wybór szczotek jako akcesoria

### **ZASTOSOWANIE:**

- szlifowanie elementów metalowych
- czyszczenie i przygotowanie powierzchni

- usuwanie rdzy i zgorzeliny
  - obróbka spawów
  - prace ślusarskie
- warsztaty i małe zakłady produkcyjne

### **DANE TECHNICZNE:**

- Długość: 517 mm
- Szerokość/głębokość: 345 mm
- Wysokość: 335 mm
- Waga: 18,5 kg

### **SZCZOTKI:**

- Uniwersalna szczotka druciana Średnica zewnętrzna: 200 mm
- Uniwersalna szczotka druciana Szerokość: 25 mm

### **DANE ELEKTRYCZNE:**

- Moc silnika napędowego: 600 W
- Napięcie zasilania: 230 V
- Częstotliwość sieci: 50 Hz

### **ŚCIERNICA:**

- Średnica zewnętrzna ściernicy: 200 mm
- Szerokość tarczy szlifierskiej: 30 mm
- Tarcza szlifierska Otwór: 32 mm
- Prędkość: 2850 obr/min

## DLACZEGO WARTO KUPIĆ SZLIFIERKĘ TAŚMOWĄ OPTIGRIND GU20B?

- jedno urządzenie do szlifowania i szczotkowania
  - kompaktowy rozmiar i zasilanie 230V
  - stabilna praca i wysoka precyzja
  - możliwość podłączenia odsysania
- solidna konstrukcja do codziennej pracy

[Karta produktu](#)

### DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	19 kg
<b>Wymiary</b>	51.7 × 34.5 × 28.2 cm

### MARKA

### OPTIMUM

### OPTIMUM - NIEMIECKA PRECYZJA W OBRÓBCE METALU

**Optimum Maschinen Germany** to niemiecka marka z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji maszyn i urządzeń do obróbki metalu. Od ponad 20 lat oferuje solidny, precyzyjny sprzęt przeznaczony zarówno do warsztatów hobbystycznych, jak i profesjonalnych zakładów produkcyjnych oraz serwisów.



W ofercie Elmat Sklep znajdziesz wybrane maszyny Optimum, m.in. [wiertarki stołowe i kolumnowe](#), [wiertarko-frezarki](#), [piły taśmowe](#), [szlifierki](#) oraz inne obrabiarki do metalu. Wszystkie urządzenia

charakteryzują się solidną konstrukcją, wysoką dokładnością wykonania oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

Maszyny Optimum łączą niemieckie standardy projektowania i kontroli jakości z praktyczną, niezawodną budową, dzięki czemu są chętnie wybierane przez użytkowników ceniących trwałość i precyzję pracy.

**OPTIMUM - KIEDY LICZY SIĘ SOLIDNOŚĆ I PRECYZJA OBRÓBKI METALU.**

**OPTIMUM®**  
MASCHINEN - GERMANY