



**SZLIFIERKA OPTIGRIND  
GZ20DD/400V/3PH ZE STOJAKIEM +  
ODPYLACZEM OPTIMUM 3091040**

**~~9,309.00 zł~~ 8,556.00 zł**

**Przemysłowa szlifierka OPTIgrind  
GZ20DD 400V** ze stojakiem i odpylaczem  
to mocne, stabilne urządzenie do  
wymagających zastosowań warsztatowych.  
Posiada ciężką żeliwną obudowę,  
bezobsługowy silnik indukcyjny, regulowane  
podparcie przedmiotu i zabezpieczenie  
przeciwiiskrowe.

---

**SKU: 3091040**

**GALERIA ZDJĘĆ**



**OPIS PRODUKTU**

**OPTIGRIND GZ20DD - PRZEMYSŁOWA SZLIFIERKA STOŁOWA 400V  
Z ŻELIWNĄ OBUDOWĄ, ODPYLACZEM I STOJAKIEM. CICHA,**

## STABILNA I IDEALNA DO INTENSYWNEJ PRACY.

**Szlifierka OPTIgrind GZ20DD / 400V / 3Ph ze stojakiem i odpylaczem** to profesjonalne urządzenie klasy przemysłowej, przeznaczone do intensywnego użytkowania w warsztatach, zakładach produkcyjnych i narzędziowniach. Dzięki **masywnej, żeliwnej konstrukcji i dużej wadze własnej**, maszyna pracuje wyjątkowo stabilnie, generując **minimalne wibracje** nawet przy dużych obciążeniach.

Wbudowany **silnik indukcyjny** charakteryzuje się cichą, bezobsługową pracą oraz wysoką odpornością na przeciążenia. **Zintegrowany system odpylania** skutecznie usuwa pył i drobiny metalu powstające podczas szlifowania, poprawiając bezpieczeństwo i komfort pracy.

Model GZ20DD wyposażony jest również w **stabilne, regulowane podparcie obrabianego przedmiotu** oraz **zabezpieczenie przeciwiskrowe**, które ogranicza rozprysk iskier i chroni operatora.

### CECHY:

- Silnik indukcyjny 400V – trwały, bezobsługowy i cichy w pracy.
  - Obudowa z żeliwa – odporna na drgania i obciążenia.
  - Duża masa własna – minimalne wibracje i wysoka stabilność.
- Przystosowana do dużych sił ścinających – idealna do szlifowania metalu, stali i żeliwa.
  - Wbudowany odpylacz – skuteczne odprowadzanie pyłu i zanieczyszczeń.
  - Regulowane podparcie przedmiotu – precyzyjne prowadzenie materiału.
  - Zabezpieczenie przeciwiskrowe – bezpieczna praca i ochrona użytkownika.
    - W zestawie stabilny stojak – zapewnia komfort i ergonomię pracy.
- Ściernice dostępne osobno – możliwość doboru odpowiedniego typu i granulacji.

## ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie, wyrównywanie i polerowanie elementów metalowych
  - Ostrzenie narzędzi i frezów
- Obróbka ciężkich detali i powierzchni stalowych
- Warsztaty przemysłowe, zakłady obróbki metalu, narzędziownie

## DANE TECHNICZNE:

- Napięcie elektryczne: 400 V / 3 Ph ~50 Hz
  - Moc silnika: 750 W
- Tarcze szlifierskie: Wymiary: Ø 200 mm x 25 mm, otwór Ø 20 mm
  - Prędkość obrotowa: 2.800 obr. / min
- Wymiary: Długość x szerokość x wysokość: 800 x 710 x 1300 mm
  - Ciężar netto: 63,7 kg



## DLACZEGO WARTO KUPIĆ OPTIGRIND GZ20DD?

- **Maksymalna stabilność i trwałość** – dzięki żeliwnej konstrukcji i dużej masie.
  - **Cicha i bezawaryjna praca** – silnik indukcyjny do pracy ciągłej.
  - **Bezpieczeństwo** – zabezpieczenie przeciwwiskrowe i odpylacz w zestawie.
- **Profesjonalne zastosowanie** – do ciężkich zadań i precyzyjnego szlifowania.
- **Kompletny zestaw roboczy** – szlifierka, stojak i odpylacz w jednej maszynie.

[Karta produktu](#)

## DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	74 kg
<b>Wymiary</b>	80 × 71 × 112 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