



## SZLIFIERKA UNIWERSALNA Z NASADĄ SZLIFIERSKĄ OPTIGRIND GU30S/400V/3PH OPTIMUM 3101585

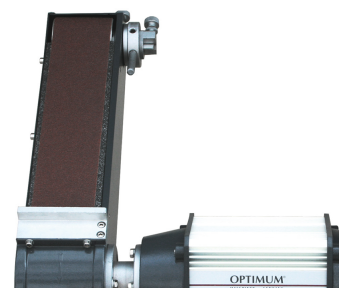
~~5,939.00 zł~~ **5,642.00 zł**

**Szlifierka uniwersalna OPTIMUM GU 30S** to solidne urządzenie przemysłowe z taśmą i tarczą ścierną K80. Wyposażona w bezobsługowy silnik, aluminiową obudowę i przystawkę z powłoką grafitową, zapewniającą chłodną i płynną pracę. Idealna do szlifowania metalu, drewna i tworzyw.

---

**SKU: 3101585**

### GALERIA ZDJĘĆ



### OPIS PRODUKTU

**SZLIFIERKA UNIWERSALNA Z NASADĄ SZLIFIERSKĄ OPTIMUM GU 30S / 400V**

**OPTIMUM GU 30S [3101585]** to profesjonalna **szlifierka uniwersalna z nasadą szlifierską**, przeznaczona do obróbki różnorodnych materiałów – od metalu, przez drewno, po tworzywa sztuczne. Łączy w sobie funkcjonalność **szlifierki tarczowej** i **taśmowej**, dzięki czemu jest wyjątkowo wszechstronna w zastosowaniu warsztatowym i przemysłowym.

Konstrukcja urządzenia wykonana została z **ekstrudowanego aluminium**, co zapewnia dużą sztywność i odporność na drgania. Wysoka jakość wykonania i **bezobsługowy silnik przemysłowy** gwarantują cichą, stabilną i długotrwałą pracę nawet przy ciągłym użytkowaniu.

**Nasada szlifierska** wyposażona jest w **powłokę grafitową**, która minimalizuje tarcie, zapobiega przegrzewaniu się materiału i wydłuża żywotność taśmy. Dodatkowo **regulacja taśmy bez użycia narzędzi** umożliwia szybkie i precyzyjne ustawienie jej biegu.

## CECHY:

- **Bezobsługowy silnik przemysłowy** – przystosowany do pracy ciągłej.
- **Obudowa z odlewu aluminiowego** – trwała, odporna i lekka konstrukcja.
- **Funkcja 2 w 1** – szlifowanie i czyszczenie metalu w jednym urządzeniu.
- **Tarcza szlifierska 150 mm** – idealna do precyzyjnej obróbki powierzchni.
- **Szczotka stalowa o wysokiej wytrzymałości** – usuwa rdzę, zgorzelinę i zanieczyszczenia.
- **Przykładnica robocza** – umożliwia stabilne i wygodne prowadzenie materiału.
- **Cicha i płynna praca** – dzięki wysokiej jakości łożyskowaniu i wyważeniu wirnika.

## ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni metalowych, drewnianych i plastikowych
  - Usuwanie zadziorów, rdzy i resztek farb

- Przygotowanie powierzchni do malowania lub spawania
  - Warsztaty przemysłowe, serwisowe i ślusarskie

### DANE TECHNICZNE:

- Napięcie elektryczne: 400 V / 3 Ph ~50 Hz
  - Moc silnika: 2,2 kW
- Wymiary tarczy szlifierskiej: Ø 300 mm x 50 mm, otwór Ø 75
  - Długość - szerokość taśmy szlifierskiej: 100 x 1190 mm
    - Zakres wychylenia nasadki szlifierskiej: 900
  - Średnica znamionowa króćca odsysającego: Ø 30 mm
    - Prędkość obrotowa: 1450 obr. / min
  - Wymiary (dł. x szer. x wys.): 740 x 669 x 679 mm
    - Ciężar netto 61 kg



### DLACZEGO WARTO KUPIĆ OPTIMUM GU 30S?

- **Wszechstronność zastosowań** - tarcza i taśma pozwalają obrabiać różne materiały.
- **Wysoka trwałość** - obudowa aluminiowa i silnik przystosowany do pracy ciągłej.
  - **Komfort i bezpieczeństwo pracy** - cicha, płynna praca bez przegrzewania.
    - **Prosta obsługa** - regulacja taśmy bez narzędzi i ergonomiczny stop.
- **Profesjonalna jakość marki OPTIMUM** - idealna dla warsztatów i zakładów przemysłowych.

[Karta produktu](#)

### DODATKOWE INFORMACJE

<b>Waga</b>	82 kg
<b>Wymiary</b>	76.7 x 42 x 59.6 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**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY