



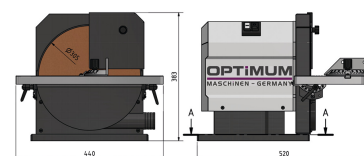
**SZLIFIERKA TARCZOWA DO OBRÓBK
PŁASZCZYŃ, KRAWĘDZI I KRĘTYCH
POWIERZCHNI OPTIGRIND GB305D /
400V / 3PH OPTIMUM 3101675**

~~1,966.00 zł~~ 1,845.00 zł

OPTIGrind GB305D to przemysłowa szlifierka tarczowa 400V, przeznaczona do precyzyjnej i zgrubnej obróbki elementów metalowych.

SKU: 3101675

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

**SZLIFIERKA TARCZOWA OPTIGRIND GB305D 400V DO
SZLIFOWANIA ZGRUBNEGO, DOKŁADNEGO I KSZTAŁTOWEGO.
PRZEMYSŁOWA KONSTRUKCJA I STABILNA PRACA**

Szlifierka tarczowa **OPTIgrind GB305D / 400V / 3Ph** została zaprojektowana z myślą o **wydajnej i precyzyjnej obróbce metalu** w warunkach warsztatowych oraz przemysłowych. Solidna, stabilna konstrukcja zapewnia wysoką odporność na intensywną eksploatację.

Maszyna wyposażona jest w **bezobsługowy, wysokowydajny silnik**, który w połączeniu z **wyważonym wirnikiem i wysokiej jakości łożyskami kulkowymi** gwarantuje spokojną pracę oraz długą żywotność urządzenia. **Aluminiowa tarcza szlifierska** dodatkowo poprawia stabilność i dokładność szlifowania.

Szlifierka oferuje **szeroki zakres zastosowań** - od obróbki zgrubnej, przez szlifowanie dokładne, aż po szlifowanie kształtowe. Dzięki temu sprawdzi się zarówno przy prostych pracach warsztatowych, jak i bardziej wymagających operacjach obróbczych.

W standardowym wyposażeniu znajduje się **arkusz ścierny**, co pozwala na rozpoczęcie pracy bez dodatkowych zakupów. Praktyczna **powierzchnia odkładcza** umożliwia wygodne przechowywanie okularów ochronnych lub drobnych akcesoriów.

CECHY:

- przemysłowa szlifierka tarczowa 400V
 - trwała i stabilna konstrukcja
- bezobsługowy silnik o wysokiej wydajności
 - płynna praca i długa żywotność
 - aluminiowa tarcza szlifierska
- możliwość szlifowania zgrubnego i precyzyjnego
- szerokie zastosowanie w obróbce metalu
 - arkusz ścierny w zestawie
- praktyczna półka na akcesoria

ZASTOSOWANIE:

- szlifowanie elementów metalowych
 - obróbka zgrubna
- precyzyjne szlifowanie powierzchni
 - szlifowanie kształtowe
 - warsztaty ślusarskie
 - zakłady produkcyjne

DANE TECHNICZNE:

- Długość wspornika aluminiowego: 440 mm
- Szerokość wspornika aluminiowego: 210 mm
 - Średnica tarczy szlifierskiej: 305 mm
- Zakres regulacji przykładnicy kątovej: 180 stopni
 - Prędkość obrotowa silnika: 1450 obr / min
- Zakres pochyłu wspornika materiału: 0 - 45 °
 - Długość produktu: 560 mm
 - Wysokość produktu: 380 mm
- Szerokość/ głębokość produktu: 440 mm
 - Waga netto: 26,5 kg
- Moc silnika napędowego: 1,1 kW
- Typ prądu: przemienny (AC) ~
 - Napięcie elektryczne: 400V
 - Częstotliwość napięcia: 50 Hz
 - Ilość faz: 3



DLACZEGO WARTO KUPIĆ SZLIFIERKĘ TARCZOWĄ OPTIGRIND GB305D?

- **Trwała konstrukcja do pracy przemysłowej**

Solidna, stabilna obudowa i wysokiej jakości materiały zapewniają długą żywotność urządzenia nawet przy intensywnej eksploatacji.

- **Płynna i stabilna praca**

Bezobsługowy, wysokowydajny silnik oraz wyważony wirnik z łożyskami kulkowymi minimalizują drgania i zapewniają równomierne rezultaty szlifowania.

- **Uniwersalne możliwości obróbki**

Szlifierka sprawdza się zarówno w obróbce zgrubnej, jak i w precyzyjnym szlifowaniu powierzchni oraz kształtów metalowych elementów.

- **Gotowa do pracy od razu**

W zestawie znajduje się arkusz ścierny, co pozwala rozpocząć pracę bez konieczności dokupowania materiałów na start.

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	32 kg
Wymiary	56 × 44 × 38 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