

**SZLIFIERKA TALERZOWA OPTIGRIND
TS305 / 230V / 1PH OPTIMUM
3310305**

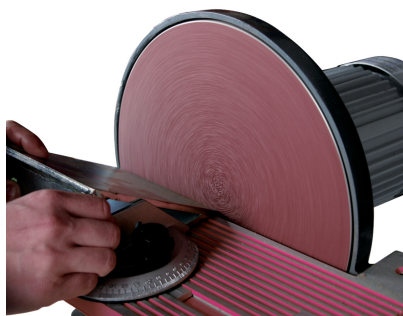
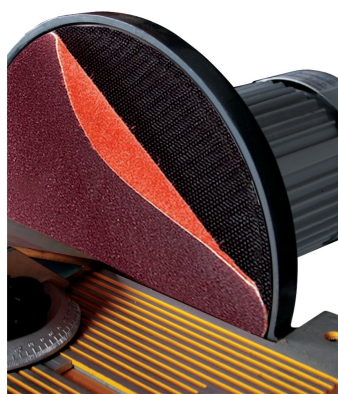
~~1,646.00 zł~~ **1,564.00 zł**

Szlifierka talerzowa OPTIgrind TS305 230V to precyzyjna maszyna do szlifowania zgrubnego, dokładnego i kształtowego. Wyposażona w aluminiowy talerz, mocny silnik, odchylany stół i przykładnicę kątową $\pm 60^\circ$. Idealna do warsztatów stolarskich, modelarskich i ślusarskich.



SKU: 3310305

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

OPTIGRIND TS305 - SZLIFIERKA TALERZOWA 230V DO SZLIFOWANIA ZGRUBNEGO, DOKŁADNEGO I KSZTAŁTOWEGO. STABILNA KONSTRUKCJA, MOCNY SILNIK I STÓŁ ODCHYLANY $\pm 45^\circ$.

Szlifierka talerzowa OPTIgrind TS305 / 230V / 1Ph to solidne i precyzyjne urządzenie przeznaczone do szerokiego zakresu prac szlifierskich – od zgrubnego usuwania naddatków, po dokładne i kształtowe wykończenie powierzchni. Dzięki **stabilnej konstrukcji korpusu, mocnemu silnikowi i idealnie wyważonemu aluminiowemu talerzowi**, maszyna zapewnia cichą i płynną pracę bez wibracji.

Model TS305 posiada **odchylany stół roboczy ($\pm 45^\circ$)** oraz **przykładnicę kątową ($\pm 60^\circ$)**, które umożliwiają precyzyjne dopasowanie kąta szlifowania do obrabianego elementu. Standardowa **dysza odciągowa z dwoma średnicami (30 / 38 mm)** pozwala na łatwe podłączenie odkurzacza lub systemu odciągowego.

Maszyna dostarczana jest z **przyklejoną tarczą ścierną**, gotową do natychmiastowego użycia. Opcjonalnie dostępna jest **podkładka na rzep**, która umożliwia szybką wymianę tarcz ściernych.

CECHY:

- **Mocny silnik** – zapewnia wysoką wydajność szlifowania.
- **Stabilna konstrukcja korpusu** – redukuje drgania i zwiększa precyzję pracy.
- **Aluminiowy talerz szlifierski** – wyważony, gwarantuje cichą i równą pracę.
- **Stół szlifierski odchylany $\pm 45^\circ$** – umożliwia dokładne ustawienie kąta.
- **Przykładnica kątowa $\pm 60^\circ$** – precyzyjne prowadzenie obrabianych elementów.
- **Dysza odciągowa 30 / 38 mm** – możliwość podłączenia systemu odciągu.
- **Dostarczana z tarczą szlifierską** – gotowa do pracy od razu po uruchomieniu.
- **Opcjonalna podkładka na rzep** – szybka wymiana ściernic i komfort obsługi.
- **Cicha i płynna praca** – dzięki precyzyjnemu wyważeniu talerza.

ZASTOSOWANIE:

- Szlifowanie zgrubne, precyzyjne i kształtowe elementów z drewna, metalu i tworzyw
 - Obróbka krawędzi, dopasowywanie i wykańczanie detali
 - Warsztaty stolarskie, modelarskie, ślusarskie i serwisowe

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie elektryczne: 230 V / 50 Hz
 - Moc silnika: 900 W
 - Talerz szlifierski: \varnothing 305 mm
 - Prędkość obrotowa: 1420 min⁻¹
 - Wymiary stolika: 155 x 440 mm
- Przesławianie ogranicznika kąowego: \pm 600
 - Stół szlifierski przechylny: \pm 450
- Wymiary: Długość x szerokość x wysokość: 440 x 445 x 365 mm
 - Masa netto: 30 kg



DLACZEGO WARTO KUPIĆ OPTIGRIND TS305?

- **Wszechstronność zastosowań** – nadaje się do szlifowania różnych materiałów i kształtów.
- **Precyzja i stabilność** – solidna konstrukcja i wyważony talerz gwarantują dokładność.
 - **Komfort pracy** – cicha, płynna praca i możliwość podłączenia odciążu.
 - **Elastyczność ustawień** – odchylany stół i przykładnica kątowa zwiększają zakres zastosowań.
- **Gotowa do pracy** – dostarczana z tarczą ścierną i przygotowana do natychmiastowego użycia.

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	26 kg
Wymiary	44 × 44.5 × 36.5 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