

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-szlifierska-okragla-225mm-yt-82353-yato-p-25044.html>

## Głowica szlifierska okrągła 225mm YT-82353 YATO

Cena brutto	<b>20,01 zł</b>
Cena netto	<b>16,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82353</b>
Kod producenta	<b>YT-82353</b>
Kod EAN	<b>5906083061097</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Głowica szlifierska okrągła 225mm YT-82353 YATO

Głowica szlifierska okrągła o średnicy 225 mm przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Narzędzie stosowane do obróbki powierzchni metalowych, drewnianych oraz tworzyw sztucznych, umożliwiające usuwanie powłok, wygładzanie oraz szlifowanie przygotowawcze.

Średnica robocza 225 mm

Model YT-82353

Producent YATO

Typ Głowica okrągła

### Charakterystyka głowicy szlifierskiej 225mm

#### Średnica 225 mm

Duża powierzchnia robocza przyspiesza obróbkę dużych powierzchni. Głowice o tej średnicy wymagają szlifierek kątowych z

mocowaniem pod tarcze o odpowiednim otworze montażowym oraz odpowiedniej mocy silnika (zwykle minimum 2000-2400W).

### Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Głowica współpracuje ze szlifierkami kątowymi wyposażonymi w standardowy gwint mocujący M14. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta szlifierki oraz moc urządzenia.

### Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja głowicy umożliwia szlifowanie różnych materiałów po zamontowaniu odpowiedniego papieru ściernego. Możliwość wymiany krążków ściernych pozwala na dostosowanie gradacji do etapu pracy.

### Konstrukcja okrągła

Okrągły kształt zapewnia równomierny rozkład nacisku na całej powierzchni roboczej i stabilną pracę przy wysokich obrotach. Redukuje to ryzyko powstawania nierówności na szlifowanej powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82353
Producent	YATO
Średnica głowicy	225 mm
Typ głowicy	Okrągła
Przeznaczenie	Szlifowanie powierzchni

## Zastosowanie głowicy szlifierskiej

- Szlifowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie rdzy, starych powłok lakierniczych i zabrudzeń z metalu
- Wygładzanie drewna przed wykończeniem powierzchniowym
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Szlifowanie przygotowawcze elementów karoserii samochodowej
- Usuwanie nierówności spawalniczych i zadziorów
- Renowacja mebli drewnianych i powierzchni lakierowanych
- Przygotowanie podłoża pod klejenie lub powlekanie

---

## Sprawdzanie kompatybilności ze szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę tarczy określoną w instrukcji szlifierki kątovej. Szlifierki przeznaczone do tarcz 230 mm będą kompatybilne z głowicą 225 mm. Sprawdź również typ gwintu mocującego (standardowo M14) oraz czy moc silnika szlifierki jest wystarczająca do pracy z akcesoriami o tej średnicy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas montażu głowicy należy upewnić się, że jest ona prawidłowo dokręcona i stabilnie osadzona na wrzecionie szlifierki. Praca z głowicą szlifierską wymaga stosowania środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej.

Głowicę należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub deformacji. Po zakończeniu pracy warto oczyścić głowicę z pyłu i zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Wymiana krążków ściernych powinna odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta. Zużyte papiery ścierne tracą skuteczność i mogą powodować przegrzewanie się głowicy oraz szlifierki.

## Produkty powiązane

Do pracy z głowicą szlifierską warto rozważyć zakup: krążków ściernych o różnej gradacji (od grubych do wykończeniowych), szlifierki kątovej o odpowiedniej mocy, środków ochrony indywidualnej oraz szczotek do czyszczenia narzędzi.

...