

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

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.

...