

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-szlifierska-universalna-125mm-p24-yt-83262-yato-p-16913.html>

## TARCZA SZLIFIERSKA UNIWERSALNA 125MM P24 YT-83262 YATO

Cena brutto	<b>12,01 zł</b>
Cena netto	<b>9,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta — wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83262</b>
Kod producenta	<b>YT-83262</b>
Kod EAN	<b>5906083052569</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza szlifierska uniwersalna 125mm P24 YATO YT-83262

Tarcza szlifierska uniwersalna przeznaczona do obróbki stali, betonu, ceramiki i gresu. Średnica 125mm zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku.

Średnica tarczy 125 mm

Gradacja ziarna P24

Materiały Stal, beton, ceramika, gres

Producent YATO

### Charakterystyka techniczna tarczy szlifierskiej

#### Średnica 125 mm — standard do szlifierek kątowych

Średnica 125 mm to jeden z najpopularniejszych rozmiarów tarcz szlifierskich, kompatybilny z szlifierkami kątowymi o mocy 800-1200W. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w szlifierce — standardowo 22,2 mm.

### Gradacja P24 – agresywne usuwanie materiału

Ziarnistość P24 oznacza gruboziarnistą strukturę ścierną, przeznaczoną do intensywnego usuwania materiału, zdzierania powłok, usuwania rdzy i wstępnego wyrównywania powierzchni. Nie nadaje się do wykańczania — pozostawia widoczne rysy.

### Uniwersalne zastosowanie materiałowe

Tarcza przystosowana do pracy z metalami (stal, żeliwo), materiałami budowlanymi (beton, tynk) oraz ceramiką i gresem. Uniwersalność wynika z kompozycji ziarna ściernego, które nie jest dedykowane wyłącznie jednemu materiałowi.

### Możliwość fazowania pod kątem 45°

Konstrukcja tarczy pozwala na wykonywanie fazowania krawędzi pod kątem 45°, co przydaje się przy wykańczaniu spawów, przygotowaniu elementów do spawania lub estetycznym zaokrągleniu ostrych krawędzi metalowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83262
Producent	YATO
Średnica tarczy	125 mm
Gradacja ziarna	P24 (gruboziarnista)
Materiały do obróbki	Stal, ceramika, beton, gres
Typ tarczy	Uniwersalna szlifierska
Możliwość fazowania	Tak, pod kątem 45°

## Zastosowanie tarczy szlifierskiej 125mm P24

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Zdzieranie starych powłok malarskich z powierzchni metalowych
- Wyrównywanie nierówności na powierzchniach betonowych przed układaniem płytek
- Usuwanie zacieków betonu i zaprawy z elementów budowlanych
- Obróbka wstępna spawów — usuwanie zgorzeliny i wyrównywanie
- Szlifowanie i docinanie krawędzi płytek ceramicznych i gresu
- Fazowanie krawędzi metalowych pod kątem 45° przed spawaniem
- Przygotowanie powierzchni stalowych do nakładania powłok ochronnych

### Jak sprawdzić kompatybilność tarczy ze szlifierką?

---

Przed zakupem należy sprawdzić dwa parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (125 mm) oraz średnicę otworu montażowego (zazwyczaj 22,2 mm w szlifierkach standardowych). Informacje te znajdują się w instrukcji szlifierki lub na obudowie narzędzia. Należy także upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa tarczy jest wyższa lub równa prędkości obrotowej szlifierki.

## Użytkowanie i bezpieczeństwo pracy

---

Podczas pracy z tarczą szlifierską P24 należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochronniki słuchu oraz maskę przeciwpyłową. Gruboziarnista struktura tarczy generuje znaczną ilość pyłu i iskier, dlatego zaleca się pracę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na zewnątrz.

Przed montażem tarczy należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z instrukcją producenta narzędzia, z użyciem odpowiedniego klucza. Nie wolno używać uszkodzonych tarcz — przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza nie ma pęknięć lub odprysków.

Podczas szlifowania należy prowadzić szlifierkę równomiernym ruchem, bez nadmiernego docisku. Zbyt duży nacisk skraca żywotność tarczy i może prowadzić do jej przegrzania. Po zakończeniu pracy tarczę należy pozostawić do ostygnięcia przed jej demontażem.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczami szlifierskimi warto rozważyć zakup: szczotek drucianych do usuwania luźnej rdzy, tarcz o wyższej gradacji (P60-P120) do wykańczania powierzchni, dysków fibrowych do szlifowania konturowego oraz tarcz tnących do szlifierek kątowych 125mm.