

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-125mm-yt-82988-yato-p-25220.html>

## Osłona przeciwpyłowa 125mm YT-82988 YATO

Cena brutto	<b>105,83 zł</b>
Cena netto	<b>86,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82988</b>
Kod producenta	<b>YT-82988</b>
Kod EAN	<b>5906083065873</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Osłona przeciwpyłowa 125mm YT-82988 YATO

Osłona przeciwpyłowa do szlifierek kątowych 125mm z możliwością regulacji głębokości i szerokości bruzdowania. Akcesorium przeznaczone do prac bruzdujących, szlifierskich i tnących w materiałach budowlanych, wyposażone w system odprowadzania pyłu.

Średnica tarczy 125 mm
Maks. głębokość bruzdy 28 mm
Maks. szerokość bruzdy 30 mm
Gwint mocowania M14

### Charakterystyka osłony przeciwpyłowej do szlifiarki

#### Regulacja parametrów bruzdowania

System regulacji pozwala precyzyjnie ustawić głębokość bruzdy do 28 mm oraz jej szerokość do 30 mm. Umożliwia to dostosowanie parametrów cięcia do wymagań konkretnego projektu bez konieczności zmiany narzędzia, co przyspiesza pracę przy instalacjach elektrycznych czy hydraulicznych w ścianach.

## Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Ośłona współpracuje ze szlifierkami kątowymi 125mm wyposażonymi w gwint M14 i minimalną moc 1200W. Parametr mocy zapewnia wystarczającą wydajność silnika do pracy z osłoną, która zwiększa obciążenie narzędzia. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu wrzeczona w instrukcji szlifierki.

## Kompletny zestaw montażowy

W zestawie znajdują się pierścienie redukcyjne umożliwiające montaż na różnych modelach szlifierek, uchwyt boczny dla stabilnego prowadzenia narzędzia oraz 5 metalowych pierścieni dystansowych do regulacji szerokości bruzdy. Kompletność wyposażenia eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych elementów.

## Minimalizacja zapylenia środowiska pracy

Konstrukcja osłony kierkuje pył do punktu odprowadzenia, co umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego. Ograniczenie pyłu w powietrzu ma znaczenie przy pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz podczas szlifowania materiałów tworzących drobne frakcje pyłowe, takich jak beton czy cegła.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82988
Producent	YATO
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 125 mm
Maksymalna głębokość bruzdowania	28 mm (regulowana)
Maksymalna szerokość bruzdowania	30 mm (regulowana)
Typ gwintu mocowania	M14
Minimalna moc szlifierki	1200 W
Zawartość zestawu	Ośłona, pierścienie redukcyjne, uchwyt boczny, 5 pierścieni dystansowych metalowych

## Zastosowanie osłony do bruzdowania

- Bruzdowanie ścian betonowych pod instalacje elektryczne
- Wykonywanie rowków w ścianach murowanych pod przewody
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia z kontrolą pyłu
- Szlifowanie spoin w murze z ograniczeniem zapylenia
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach mieszkalnych
- Prace remontowe wymagające zachowania czystości otoczenia
- Przygotowanie podłoża pod montaż instalacji podtynkowych
- Cięcie materiałów budowlanych w warunkach ograniczonej wentylacji

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż osłony na szlifierce

Przed montażem należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Osłonę mocuje się na gwincie M14 wrzeciona, używając odpowiednich pierścieni redukcyjnych w przypadku niezgodności średnic. Uchwyt boczny montuje się w dedykowanym otworze gwintowanym w korpusie szlifierki dla zapewnienia stabilnego prowadzenia.

### Regulacja parametrów bruzdy

Głębokość bruzdy reguluje się poprzez ustawienie odległości osłony od powierzchni obrabianej. Szerokość bruzdy kontrolowana jest przez liczbę zastosowanych pierścieni dystansowych między tarczami tnącymi. Przed rozpoczęciem pracy zaleca się wykonanie próbnego cięcia w materiale testowym.

### Podłączenie systemu odpylania

Otwór wylotowy osłony można połączyć z węzłem odkurzacza przemysłowego o odpowiedniej średnicy. Odkurzacz powinien być przeznaczony do pyłu klasy M (mineralnego) i posiadać odpowiednią moc ssania. Regularne opróżnianie zbiornika odkurzacza zapobiega spadkowi efektywności odpylania.

### Konserwacja i czyszczenie

Po zakończeniu pracy należy usunąć nagromadzony pył z powierzchni osłony sprężonym powietrzem lub szczotką. Elementy ruchome regulacji wymagają okresowego sprawdzenia i ewentualnego dokręcenia. Pierścienie dystansowe należy kontrolować pod kątem zużycia i deformacji, które mogą wpływać na precyzję ustawienia szerokości bruzdy.

### Produkty powiązane

Do pracy z osłoną przeciwpyłową zaleca się tarcze diamentowe do bruzdowania, odkurzacz przemysłowy klasy M oraz środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, respiratory przeciwpyłowe FFP2 oraz rękawice robocze.

...