

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-do-ciecia-230mm-yt-82990-yato-p-25297.html>

Osłona przeciwpyłowa do cięcia 230mm YT-82990 YATO

Cena brutto	234,80 zł
Cena netto	190,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82990
Kod producenta	YT-82990
Kod EAN	5906083065880
Producent	YATO

Opis produktu

Osłona przeciwpyłowa do cięcia 230mm YT-82990 YATO

Osłona przeciwpyłowa przeznaczona do szlifierek kątowych 230 mm, umożliwiająca podłączenie odkurzacza podczas cięcia materiałów budowlanych. Zapewnia kontrolę nad rozprzestrzenianiem się pyłu w trakcie prac z pustakami, ceglami i betonem.

Kompatybilność Szlifierek 230 mm M14

Głębokość cięcia 0-60 mm

Wymagana moc min. 2000 W

Model YT-82990

Charakterystyka osłony przeciwpyłowej YATO

Kompatybilność ze szlifierkami 230 mm

Osłona pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w gwint M14, który stanowi standard w narzędziach tej klasy. Gwint M14 znajduje się na wrzecionie szlifierek i służy do mocowania tarczy tnącej. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka posiada ten typ gwintu oraz czy jej moc wynosi minimum 2000 W, co gwarantuje odpowiednią wydajność przy cięciu z osłoną.

Regulowana głębokość cięcia 0-60 mm

Mechanizm regulacji pozwala ustawić głębokość cięcia w zakresie od powierzchniowego nacinania do 60 mm wgłębienia. Funkcja przydatna przy wieloetapowym cięciu grubszych elementów lub przy wykonywaniu bruzd o określonej głębokości. Regulacja odbywa się poprzez zmianę położenia osłony względem tarczy tnącej.

Regulowany kołnierz dopasowany do tarcz

Kołnierz osłony można dopasować do różnych średnic tarcz tnących stosowanych w szlifierkach 230 mm. Rozwiązanie umożliwia pracę z tarczami diamentowymi o różnej grubości i średnicy zewnętrznej, zachowując szczelność połączenia i skuteczność odprowadzania pyłu niezależnie od użytej tarczy.

Redukcja gumowa do odkurzaczy

W zestawie znajduje się adapter gumowy umożliwiający podłączenie węży odkurzaczy o różnych średnicach. Redukcja zapewnia szczelne połączenie z systemem odsysającym, co zwiększa efektywność usuwania pyłu. Pasuje do typowych odkurzaczy przemysłowych i budowlanych dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82990
Producent	YATO
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 230 mm z gwintem M14
Głębokość cięcia	0-60 mm (regulowana)
Minimalna moc szlifierki	2000 W
Wyposażenie dodatkowe	Redukcja gumowa do odkurzaczy
Typ kołnierza	Regulowany

Zastosowanie osłony przeciwpyłowej

- Cięcie pustaków ceramicznych i betonowych przy wznoszeniu ścian działowych
- Cięcie cegieł pełnych i dziurawek podczas prac murarskich
- Nacinanie bruzd w betonie pod instalacje elektryczne i sanitarne
- Cięcie płyt betonowych i prefabrykatów budowlanych
- Skracanie bloczków gazobetonowych do wymaganych wymiarów
- Prace z materiałami kamiennymi wymagającymi kontroli pyłu
- Cięcie elementów elewacyjnych z klinkieru
- Przygotowanie materiałów budowlanych w pomieszczeniach zamkniętych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż osłony

Oslonę montuje się na szlifierce poprzez nakręcenie na gwint M14 wrzeciona. Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Po zamocowaniu osłony należy podłączyć wąż odkurzacza do króćca wylotowego, używając dołączonej redukcji gumowej w przypadku niezgodności średnic.

Wymagania dotyczące odkurzacza

Do efektywnego odprowadzania pyłu zaleca się stosowanie odkurzaczy przemysłowych o mocy minimum 1200-1400 W z filtrem HEPA lub filtrem dedykowanym do pyłu budowlanego. Odkurzacze domowe nie zapewnią wystarczającej siły ssania i może ulec uszkodzeniu przez drobny pył mineralny.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić osłonę z pozostałości pyłu. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie kanału odprowadzającego i kołnierza. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się przewodów i utrzymuje skuteczność odsysania na stałym poziomie.

Produkty powiązane

Do pracy z osłoną przeciwpylową zaleca się stosowanie tarcz diamentowych do betonu 230 mm oraz odkurzaczy przemysłowych klasy L lub M przystosowanych do pyłu mineralnego. Warto rozważyć zakup dodatkowych worków filtracyjnych oraz filtrów wymiennych do odkurzacza.