

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-do-ciecia-125mm-yt-82992-yato-p-25173.html>

Osłona przeciwpyłowa do cięcia 125mm YT-82992 YATO

Cena brutto	82,65 zł
Cena netto	67,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82992
Kod producenta	YT-82992
Kod EAN	5906083065897
Producent	YATO

Opis produktu

Osłona przeciwpyłowa do cięcia 125mm YT-82992 YATO

Osłona przeciwpyłowa przeznaczona do szlifierek kątowych 115mm i 125mm z gwintem M14. Umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego i skuteczne odprowadzanie pyłu podczas cięcia oraz szlifowania materiałów budowlanych.

Kompatybilność 115mm / 125mm

Gwint mocowania M14

Maks. głębokość cięcia 32 mm

Redukcja króćca 28 / 32 / 36 mm

Charakterystyka osłony przeciwpyłowej YATO

Uniwersalny gwint M14

Gwint M14 stanowi standard w większości szlifierek kątowych małej mocy. Osłona montuje się bezpośrednio na wrzecionie narzędzia, zapewniając stabilne połączenie bez dodatkowych adapterów. Kompatybilność obejmuje modele 115mm i 125mm różnych producentów.

Regulacja głębokości do 32mm

Mechanizm regulacji pozwala ustawić głębokość cięcia w zakresie do 32mm. Funkcja przydatna przy wykonywaniu rowków instalacyjnych, nacięć dylatacyjnych lub kontrolowanym cięciu materiałów warstwowych. Ustawienie głębokości zwiększa powtarzalność pracy.

System redukcji króćca odsysającego

Króciec wyposażony w trzy stopnie redukcji: 28mm, 32mm i 36mm. Umożliwia podłączenie węży odkurzaczy przemysłowych o różnych średnicach bez konieczności stosowania dodatkowych przejściówek. Szczelne połączenie zapewnia efektywne odsysanie pyłu bezpośrednio w miejscu powstawania.

Przezroczysta obudowa

Materiał obudowy zapewnia widoczność linii cięcia i obserwację stanu tarczy podczas pracy. Przezroczystość konstrukcji ułatwia precyzyjne prowadzenie narzędzia wzdłuż wyznaczonej linii, co ma znaczenie przy pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82992
Producent	YATO
Średnica tarczy	115mm / 125mm
Gwint mocowania	M14
Maksymalna głębokość cięcia	32 mm
Redukcja króćca odsysającego	28 mm / 32 mm / 36 mm
Regulacja średnicy kołnierza	Tak
Materiał obudowy	Tworzywo przezroczyste

Zastosowanie osłony przeciwpyłowej

- Cięcie rowków instalacyjnych w tynkach i betonie przy układaniu przewodów elektrycznych
- Wykonywanie nacięć dylatacyjnych w posadzkach betonowych
- Cięcie płytek ceramicznych i kamienia naturalnego w pomieszczeniach zamkniętych
- Szlifowanie spoin murarskich podczas renowacji elewacji
- Usuwanie starych powłok i warstw wykończeniowych z powierzchni mineralnych
- Przycinanie elementów betonowych i cegieł podczas prac remontowych
- Cięcie materiałów budowlanych w obiektach użytkowych z ograniczeniami emisji pyłu

Kompatybilność z systemami odsysania

Oslona współpracuje z odkurzaczami przemysłowymi klasy L i M, które spełniają wymagania dla pyłów mineralnych. System redukcji króćca eliminuje konieczność zakupu dedykowanych przejściówek. Średnice 28mm, 32mm i 36mm obejmują większość węży elastycznych stosowanych w odkurzaczach budowlanych.

Sprawdzenie kompatybilności ze szlifierką

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tarczy stosowanej w szlifierce (115mm lub 125mm) oraz typ gwintu wrzeciona. Gwint M14 występuje standardowo w modelach o mocy do 1400W. W szlifierkach powyżej 2000W stosuje się zwykle gwint M16, który wymaga innej osłony.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż osłony wymaga odkręcenia nakrętki mocującej tarczę, nałożenia osłony na wrzeciono i ponownego dokręcenia nakrętki. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączenia węża odsysającego z króćcem. Podczas eksploatacji warto kontrolować stan przezroczystej obudowy - zarysowania mogą ograniczać widoczność linii cięcia.

Czyszczenie osłony polega na usuwaniu nagromadzonego pyłu z wnętrza obudowy oraz kontroli drożności kanału odsysającego. Nie należy stosować rozpuszczalników agresywnych wobec tworzyw sztucznych. Po zakończeniu pracy warto przedmuchać wnętrze osłony sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego systemu odsysania pyłu warto rozważyć odkurzacz przemysłowy z filtracją klasy M, zestaw węży elastycznych o różnych długościach oraz tarcze diamentowe przeznaczone do cięcia na mokro i sucho z odsysaniem pyłu.