

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-do-szlif-125mm-yt-82994-yato-p-25175.html>

Osłona przeciwpyłowa do szlif. 125mm YT-82994 YATO

Cena brutto	68,48 zł
Cena netto	55,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82994
Kod producenta	YT-82994
Kod EAN	5906083065910
Producent	YATO

Opis produktu

Osłona przeciwpyłowa do szlifierki kątovej 125mm YATO YT-82994

Osłona przeciwpyłowa przeznaczona do szlifierek kątowych z tarczami 115mm i 125mm. Wyposażona w system odsysania pyłu z regulowanym króćcem oraz uchylny brzeg umożliwiający szlifowanie narożników wewnętrznych.

Kompatybilność średnicy 115/125 mm

Gwint mocowania M14

Redukcje króćca 28/32/36 mm

Model YT-82994

Charakterystyka osłony przeciwpyłowej YATO

Uniwersalny system mocowania M14

Gwint M14 to standard stosowany w większości szlifierek kątowych 115mm i 125mm. Osłona montowana jest bezpośrednio na wrzeciono szlifierki, zapewniając stabilne połączenie podczas pracy. Sprawdź zgodność z instrukcją szlifierki przed zakupem.

Regulowany kołnierz dopasowania

Mechanizm regulacji średnicy pozwala na precyzyjne dopasowanie osłony do tarcz o różnych grubościach i średnicach w zakresie 115-125mm. Eliminuje to luz i zapewnia szczelność układu odsysania pyłu podczas szlifowania.

Trzy redukcje króćca odsysającego

Króciec wyposażony w redukcje 28mm, 32mm i 36mm umożliwia podłączenie do standardowych węży odkurzaczy przemysłowych i systemów odsysania pyłu. Średnica 35mm to najpopularniejszy standard w odkurzaczach budowlanych klasy średniej.

Uchylny brzeg roboczy

Ruchomy segment osłony umożliwia dostęp do narożników wewnętrznych i krawędzi przy ścianach. Funkcja przydatna podczas szlifowania progów, futryn czy kątów pomieszczenia bez konieczności demontażu osłony.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-82994
Producent	YATO
Kompatybilność średnicy tarczy	115 mm / 125 mm
Typ gwintu mocowania	M14
Średnice redukcji króćca	28 mm, 32 mm, 36 mm
Regulacja średnicy	Tak (kołnierz regulowany)
Uchylny brzeg	Tak
Wyposażenie dodatkowe	Klucz do tarcz

Zastosowanie osłony przeciwpyłowej

- Szlifowanie powierzchni betonowych podczas prac remontowych i budowlanych
- Czyszczenie i przygotowanie powierzchni metalowych przed spawaniem lub malowaniem
- Szlifowanie drewna i materiałów drewnopochodnych w stolarstwie
- Usuwanie rdzy, farby i powłok z elementów stalowych
- Szlifowanie kamienia naturalnego i sztucznego
- Obróbka powierzchni ceramicznych i płytek
- Wyrównywanie spoin i fug w murach
- Szlifowanie tworzyw sztucznych i kompozytów

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i demontaż

Przed montażem osłony należy odłączyć szlifierkę od zasilania. Osłonę nakręca się na wrzeciono z gwintem M14, a następnie reguluje kołnierzyk do średnicy używanej tarczy. Dołączony klucz ułatwia wymianę tarcz bez konieczności demontażu całej osłony.

Podłączenie systemu odsysania

Wybór odpowiedniej redukcji zależy od średnicy węża odkurzacza. Standardowe odkurzacze przemysłowe wykorzystują węże 32-35mm. Szczelne połączenie zapewnia skuteczne odsysanie pyłu bezpośrednio w miejscu powstawania. Zalecane jest stosowanie odkurzaczy z filtrem HEPA przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny pył.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić osłonę z nagromadzonego pyłu. Szczególną uwagę należy zwrócić na króciec odsysający i elementy ruchome uchylonego brzegu. Regularne czyszczenie zapobiega zablokowaniu mechanizmów i utrzymuje skuteczność odsysania.

Produkty powiązane

Do pracy z osłoną przeciwpyłową zaleca się stosowanie odkurzaczy przemysłowych z regulacją mocy ssania oraz tarcz szlifierskich zgodnych ze szlifowanym materiałem. Warto rozważyć zakup dodatkowych tarcz diamentowych do betonu, tarcz lamelkowych do metalu lub tarcz fibrowych do drewna.

...