

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/oslona-przeciwpylowa-do-szlifierki-180mm-yt-82995-yato-p-50142.html>

osłona przeciwpyłowa do szlifierki 180mm YT-82995 YATO

Cena brutto	93,06 zł
Cena netto	75,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82995
Kod producenta	YT-82995
Kod EAN	5906083112287
Producent	YATO

Opis produktu

Osłona przeciwpyłowa do szlifierki 180mm YT-82995 YATO

Osłona przeciwpyłowa przeznaczona do szlifierek kątowych z tarczami o średnicy 180 mm. Umożliwia podłączenie odkurzacza warsztatowego w celu skutecznego odprowadzania pyłu podczas szlifowania betonu, tynku, drewna i innych materiałów budowlanych.

Średnica tarczy 180 mm
Gwint wrzeciona M14
Przyłącze odkurzacza 28-36 mm
Producent YATO

Charakterystyka osłony przeciwpyłowej

Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Gwint M14 to standard stosowany w większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Osłona współpracuje z narzędziami przeznaczonymi do tarcz 180 mm, a dołączone pierścienie mocujące umożliwiają montaż również na szlifierkach 230 mm.

Elastyczne połączenie odkurzacza

Przyłącze o regulowanej średnicy 28-36 mm pozwala na połączenie z większością odkurzaczy warsztatowych i przemysłowych. Zakres średnic obejmuje standardowe węże stosowane w profesjonalnych systemach odpylania.

Odprowadzanie pyłu przy źródle

Konstrukcja osłony kieruje pył bezpośrednio do przyłącza odkurzacza, co ogranicza jego rozprzestrzenianie się w pomieszczeniu. Rozwiązanie szczególnie istotne przy szlifowaniu materiałów wytwarzających drobny, szkodliwy pył.

Pierścienie adaptacyjne w zestawie

Dołączone pierścienie mocujące o różnych średnicach zwiększają uniwersalność osłony. Umożliwiają dopasowanie do szlifierek o różnych wymiarach tulei montażowej, co eliminuje konieczność zakupu dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82995
Producent	YATO
Średnica tarczy ścierniej	180 mm
Rozmiar gwintu wrzeciona	M14
Średnica przyłącza odkurzacza	28-36 mm (regulowana)
Kompatybilność rozszerzona	Szlifierki 230 mm (z pierścieniami)
Materiały do obróbki	Beton, tynk, drewno, kamień
Zawartość zestawu	Osłona, pierścienie mocujące

Zastosowanie osłony przeciwpyłowej

- Szlifowanie powierzchni betonowych podczas renowacji i wykończenia
- Wyrównywanie i przygotowanie podłoży tynkowych przed malowaniem
- Obróbka powierzchni drewnianych w stolarstwie i ciesielstwie
- Usuwanie starych powłok malarskich z murów i ścian
- Fazowanie i wygładzanie krawędzi elementów kamiennych
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach zamkniętych wymagających kontroli zapylenia
- Szlifowanie posadzek przemysłowych i warsztatowych
- Przygotowanie powierzchni pod nakładanie żywic i powłok ochronnych

Jak sprawdzić kompatybilność z posiadaną szlifierką

Należy zweryfikować trzy parametry: średnicę maksymalnej tarczy (180 mm lub 230 mm), rozmiar gwintu wrzeciona (powinien być M14) oraz średnicę węża odkurzacza (28-36 mm). Gwint M14 to najpopularniejszy standard w szlifierkach kątowych firm takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee czy Metabo.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić szczelność połączenia osłony z szlifierką oraz prawidłowe zamocowanie pierścieni adaptacyjnych. Osłona powinna być dokręcona ręcznie do oporu, bez użycia nadmiernej siły.

Wąż odkurzacza należy nasunąć na przyłącze i zabezpieczyć obejmą zaciskową, jeśli system odpylania tego wymaga. Podczas pracy zaleca się stosowanie odkurzaczy o mocy ssania minimum 1200 W dla efektywnego odprowadzania pyłu betonowego i kamiennego.

Po zakończeniu szlifowania osłonę należy oczyścić z osadzonego pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Regularne czyszczenie kanałów odprowadzających zapobiega ich zatykaniu i utrzymuje skuteczność systemu odpylania.

Osłona nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. Należy okresowo sprawdzać stan gwintu i pierścieni mocujących pod kątem zużycia mechanicznego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z osłoną przeciwpyłową zaleca się stosowanie odkurzaczy warsztatowych klasy M lub H (według normy EN 60335-2-69) przeznaczonych do pyłów mineralnych. Warto również rozważyć zakup tarcz diamentowych odpowiednich do obrabianego materiału oraz dodatkowych pierścieni redukcyjnych dla różnych modeli szlifierek.

...