

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odciag-pylu-do-wiertel-koronowych-90mm-yt-82984-yato-p-25174.html>

Odciąg pyłu do wiertel koronowych 90mm YT-82984 YATO

Cena brutto	71,37 zł
Cena netto	58,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-82984
Kod producenta	YT-82984
Kod EAN	5906083065859
Producent	YATO

Opis produktu

Odciąg pyłu do wiertel koronowych 90mm YT-82984 YATO

Adapter do odsysania pyłu przeznaczony do wiertel koronowych diamentowych i widiowych o średnicy do 90mm. Umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego podczas wiercenia otworów w betonie, cegle i innych materiałach mineralnych, zapewniając kontrolę nad pyłem w miejscu pracy.

Maksymalna średnica wiertła 90 mm

Przyłącze odkurzacza 29-36 mm

Kompatybilność Wiertła diamentowe i widiowe

Model YT-82984

Charakterystyka odciągu pyłu YT-82984

Kompatybilność z wiertłami koronowymi

Adapter obsługuje wiertła koronowe diamentowe i widiowe o średnicy do 90mm. Zakres ten odpowiada typowym wymiarom puszek podtynkowych i instalacyjnych, co czyni urządzenie uniwersalnym rozwiązaniem w pracach elektrycznych i instalacyjnych.

Regulowane przyłącze odkurzacza

Zakres średnicy przyłącza 29-36mm zapewnia kompatybilność z większością odkurzaczy przemysłowych dostępnych na rynku. Elastyczny zakres średnicy eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych adapterów redukcyjnych.

Montaż na wiertle koronowym

Konstrukcja adaptera umożliwia szybki montaż bezpośrednio na wiertle koronowym przed rozpoczęciem pracy. System mocowania nie wymaga dodatkowych narzędzi, co skraca czas przygotowania stanowiska wiertniczego.

Kontrola pyłu mineralnego

Odsysanie pyłu bezpośrednio w miejscu powstawania minimalizuje jego rozprzestrzenianie się w pomieszczeniu. Rozwiązanie szczególnie istotne przy wierceniu w betonie i cegle, które generują znaczne ilości drobnego pyłu mineralnego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82984
Maksymalna średnica wiertła koronowego	90 mm
Średnica przyłącza odkurzacza	29-36 mm (regulowana)
Typ kompatybilnych wiertel	Wiertła koronowe diamentowe i widiowe
Materiały przeznaczenia	Beton, cegła, kamień, materiały mineralne

Zastosowanie odciągu pyłu do wiertel koronowych

- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną podtynkową w ścianach betonowych i murowanych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych dla przewodów elektrycznych w materiałach mineralnych
- Prace instalacyjne w obiektach mieszkalnych wymagających utrzymania czystości
- Instalacje elektryczne w pomieszczeniach użytkowanych podczas prac remontowych
- Wiercenie w betonie komórkowym, cegle pełnej i dziurawce
- Wykonywanie otworów w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Prace w obiektach z wrażliwym wyposażeniem wymagającym ochrony przed pyłem
- Instalacje w pomieszczeniach z systemami wentylacji mechanicznej

Weryfikacja kompatybilności z odkurzaczem

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę węża odkurzacza przemysłowego. Adapter YT-82984 współpracuje z węzami o średnicy

zewnętrznej 29-36mm. W przypadku odkurzaczy z węzami o innych średnicach konieczne może być zastosowanie redukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia adapter należy zamocować na wiertle koronowym zgodnie z instrukcją producenta. Wąż odkurzacza podłącza się do przyłącza adaptera, zapewniając szczelne połączenie. Odkurzacz powinien być uruchomiony przed rozpoczęciem wiercenia i działać przez cały czas pracy wiertła.

Podczas wiercenia adapter należy dociskać do ściany, utrzymując szczelność komory odsysającej. Pozycja adaptera względem powierzchni wiercenia ma bezpośredni wpływ na skuteczność odsysania pyłu. Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z pozostałości pyłu, sprawdzając jednocześnie stan uszczelek i elementów mocujących.

Regularną konserwację należy przeprowadzać po każdym kilkudziesięciu otworach lub przy zauważalnym spadku skuteczności odsysania. Kontroli wymaga stan powierzchni uszczelniających oraz brak pęknięć w korpusie adaptera. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność elementów gumowych i plastikowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska wiertniczego warto rozważyć: wiertła koronowe diamentowe 68mm i 82mm do puszek standardowych, odkurzacz przemysłowy klasy M do pyłów mineralnych, wiertarkę udarową z funkcją wiercenia w betonie oraz zestaw wiertel do betonu różnych średnic.