

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odciag-pylu-do-kucia-i-wiercenia-70mm-yt-82982-yato-p-25159.html>

## Odciąg pyłu do kucia i wiercenia 70mm YT-82982 YATO

Cena brutto	<b>50,71 zł</b>
Cena netto	<b>41,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82982</b>
Kod producenta	<b>YT-82982</b>
Kod EAN	<b>5906083065842</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odciąg pyłu do kucia i wiercenia 70mm YT-82982 YATO

Adapter do odsysania pyłu podczas prac z młotem udarowym i wiertarką udarową. Umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego bezpośrednio do narzędzia, eliminując zapylenie w miejscu pracy podczas kucia i wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych.

Średnica robocza 70 mm

Kompatybilność dłut SDS+, SDS Max

Przyłącze odkurzacza 29-36 mm

Model YT-82982

### Charakterystyka odciągu pyłu YATO YT-82982

#### Kompatybilność z systemami mocowania

Adapter współpracuje z dłutami w standardzie SDS+ (stosowane w młotach do 5 kg) oraz SDS Max (młoty powyżej 5 kg). Uniwersalne rozwiązanie eliminuje konieczność posiadania osobnych odciągów dla różnych typów narzędzi udarowych.

### Elastyczne przyłącze odkurzacza

Zakres średnic 29-36 mm obejmuje większość węży odkurzaczy przemysłowych dostępnych na rynku. Elastyczny adapter zapewnia szczelne połączenie bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, co zwiększa efektywność odsysania.

### Średnica robocza 70 mm

Komora o średnicy 70 mm gwarantuje wystarczającą przestrzeń do swobodnej pracy dłuta przy jednoczesnym zachowaniu szczelności. Wymiar ten zapewnia skuteczne przechwytywanie pyłu bezpośrednio w miejscu powstawania, zanim rozproszy się w pomieszczeniu.

### Redukcja zapylenia w miejscu pracy

Połączenie odciągu z odkurzaczem przemysłowym pozwala na bieżące usuwanie pyłu krzemionkowego powstającego podczas wiercenia i kucia w materiałach mineralnych. Zmniejsza narażenie na wdychanie szkodliwych frakcji pyłu respirabilnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82982
Marka	YATO
Średnica robocza adaptera	70 mm
Kompatybilność z dłutami	SDS+, SDS Max
Zakres średnic przyłącza odkurzacza	29-36 mm
Typ narzędzi	Młoty udarowe, wiertarki udarowe

## Zastosowanie odciągu pyłu w pracach budowlanych

- Kucie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów montażowych w betonie pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace rozbiórkowe w pomieszczeniach użytkowych wymagających utrzymania czystości
- Montaż instalacji w obiektach służby zdrowia zgodnie z normami sanitarnymi
- Remonty w budynkach zamieszkałych z ograniczeniem emisji pyłu do pomieszczeń
- Prace w obiektach handlowych podczas funkcjonowania lokalu
- Wiercenie w płytach ceramicznych i klinkierze przy montażu elementów elewacyjnych
- Prace wewnętrzne wymagające zgodności z przepisami BHP dotyczącymi pyłu krzemionkowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie kompatybilności z odkurzaczem**

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę zewnętrzną węża odkurzacza przemysłowego. Zakres 29-36 mm obejmuje standardowe średnice wewnętrzne 32 mm i 35 mm. W przypadku innych średnic konieczne może być zastosowanie dodatkowej redukcji.

## **Montaż na narzędziu**

Adapter zakłada się na obudowę młota w miejscu wyjścia dłuta. Konieczne jest zapewnienie stabilnego osadzenia i szczelności połączenia. Wąż odkurzacza należy podłączyć przed rozpoczęciem pracy i uruchomić odsysanie przed włączeniem młota.

## **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić adapter z osadzonego pyłu. Regularne usuwanie nagromadzeń zapewnia utrzymanie pełnej skuteczności odsysania. Należy sprawdzać stan uszczelek i elementów mocujących, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu.

## **Produkty powiązane**

Do pełnego systemu odsysania pyłu potrzebny jest odkurzacz przemysłowy klasy M lub H (zgodnie z normą EN 60335-2-69) z filtrem HEPA, odpowiedni do pracy z pyłem mineralnym. Zaleca się stosowanie odkurzaczy o mocy ssania minimum 1400 W i pojemności zbiornika dostosowanej do zakresu prac.