

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odciag-pylu-do-wiercenia-16mm-yt-82980-yato-p-25132.html>

## Odciąg pyłu do wiercenia 16mm YT-82980 YATO

Cena brutto	<b>40,31 zł</b>
Cena netto	<b>32,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82980</b>
Kod producenta	<b>YT-82980</b>
Kod EAN	<b>5906083065835</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odciąg pyłu do wiercenia 16mm YT-82980 YATO

Adapter do odsysania pyłu podczas wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Urządzenie łączy wiertarkę z odkurzaczem przemysłowym, ograniczając rozprzestrzenianie się pyłu mineralnego w pomieszczeniu.

Zakres wiertel 5-16 mm

Średnica przyłącza 26-39 mm

Model YT-82980

Producent YATO

### Charakterystyka odciągu pyłu YATO YT-82980

#### Uniwersalna kompatybilność z wiertłami

Zakres średnic 5-16 mm obejmuje większość standardowych wiertel do betonu i cegły stosowanych w pracach remontowych i instalacyjnych. Adapter współpracuje z wiertłami udarowymi SDS-plus oraz standardowymi wiertłami z uchwytem cylindrycznym.

### Regulowane przyłącze do odkurzacza

Średnica 26-39 mm umożliwia podłączenie większości odkurzaczy przemysłowych i warsztatowych dostępnych na rynku. Elastyczne dopasowanie eliminuje konieczność stosowania dodatkowych redukcji czy adapterów pośrednich.

### Metalowa tuleja wewnętrzna

Wzmocnienie konstrukcji metalową tuleją zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy. Element ten zabezpiecza przed ścieraniem się plastikiem obudowy przez obracające się wiertło.

### Redukcja pylenia przy wierceniu

System odsysania działa w czasie rzeczywistym, zbierając pył bezpośrednio w miejscu powstawania. Rozwiązanie to ogranicza osiadanie pyłu na powierzchniach oraz zmniejsza jego unoszenie się w powietrzu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-82980
Kompatybilne średnice wiertel	5-16 mm
Średnica przyłącza do odkurzacza	26-39 mm (regulowana)
Materiał tulei wewnętrznej	Metal
Typ montażu	Nasadka na wiertło

## Zastosowanie w pracach wiertniczych

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych przy instalacji uchwytów, listew i półek
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze ceglanym podczas prac elektrycznych i hydraulicznych
- Wiercenie pod kołki rozporowe w betonie komórkowym i tradycyjnym
- Prace remontowe w pomieszczeniach mieszkalnych wymagające zachowania czystości
- Instalacje w obiektach użytkowych, gdzie niedopuszczalne jest pylenie
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych z wierceniem w ścianach konstrukcyjnych
- Prace wykończeniowe w nowo budowanych obiektach
- Wiercenie w płytach gipsowo-kartonowych na podłożu betonowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż adaptera

---

Adapter zakłada się na wiertło przed rozpoczęciem pracy. Końcówka wiertła powinna wystawać poza obudowę adaptera na długość planowanego otworu. Wąż odkurzacza podłącza się do bocznego przyłącza i zabezpiecza przed zsunięciem.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę węża odkurzacza - powinna mieścić się w zakresie 26-39 mm. W przypadku odkurzaczy z węzłem o innej średnicy konieczne będzie zastosowanie odpowiedniej redukcji.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy adapter należy oczyścić z osiadłego pyłu sprężonym powietrzem lub szczotką. Metalową tuleję wewnętrzną warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i ewentualnych zanieczyszczeń mogących utrudniać swobodny obrót wiertła.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z odciąganiem pyłu YATO YT-82980 zaleca się stosowanie odkurzaczy przemysłowych klasy M (filtracja średnia) lub L (filtracja podstawowa) zgodnie z charakterem wykonywanych prac. W przypadku wiercenia w materiałach zawierających kwarc zalecane są odkurzacze klasy M z odpowiednimi certyfikatami.