

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

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.