

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-otwornic-300mm-yt-43993-yato-p-24928.html>

Przedłużka do otwornic 300mm YT-43993 YATO

Cena brutto	17,79 zł
Cena netto	14,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-43993
Kod producenta	YT-43993
Kod EAN	5906083065446
Producent	YATO

Opis produktu

Przedłużka do otwornic 300mm YT-43993 YATO

Przedłużka do otwornic YATO YT-43993 umożliwia wiercenie w materiałach o grubości do 240 mm. Adapter o długości 300 mm z podwójnym mocowaniem HEX i SDS+ współpracuje z uchwytami YATO oraz koronami bimetalicznymi marki.

Długość robocza 300 mm
Typ mocowania HEX + SDS+
Kompatybilność YT-43991, YT-43992
Producent YATO

Charakterystyka przedłużki do otwornic YATO

Długość robocza 300 mm

Przedłużka umożliwia zwiększenie głębokości wiercenia o 30 cm względem standardowej konfiguracji. Rozwiązanie przydatne przy przewiercaniu ścian konstrukcyjnych, stropów oraz przegród o grubości do 24 cm, eliminując konieczność wiercenia z dwóch stron.

Podwójne mocowanie HEX i SDS+

Końcówka łączy dwa standardy mocowania: szesnastkowy HEX do połączenia z koroną oraz SDS+ do osadzenia w uchwycie. System zapewnia stabilne przeniesienie momentu obrotowego i minimalizuje ryzyko poluzowania się połączenia podczas wiercenia.

Kompatybilność z systemem YATO

Przedłużka współpracuje z uchwytami YT-43991 i YT-43992 oraz koronami bimetalicznymi YATO. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania posiadanej otwornicy oraz uchwytu – standardy HEX i SDS+ muszą być zgodne z końcówkami przedłużki.

Konstrukcja wzmocniona

Stalowa konstrukcja przedłużki zaprojektowana jest do przenoszenia obciążeń występujących podczas wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Wzmocnienie w punktach mocowania redukuje ryzyko deformacji pod wpływem sił skrętnych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-43993
Producent	YATO
Długość przedłużki	300 mm
Typ mocowania po stronie uchwytu	SDS+
Typ mocowania po stronie korony	HEX
Kompatybilne uchwyty	YT-43991, YT-43992
Kompatybilne korony	Korony bimetaliczne YATO
Maksymalna grubość materiału	Do 240 mm (w zależności od długości korony)

Zastosowanie przedłużki do otwornic

- Wiercenie otworów wentylacyjnych w ścianach konstrukcyjnych o grubości 20-24 cm
- Montaż przewodów wentylacyjnych i wywiewów mechanicznych w budynkach mieszkalnych
- Instalacja okapów kuchennych wymagających przewiercenia grubych ścian zewnętrznych
- Przeprowadzanie rur spiro o średnicach 100-150 mm przez przegrody budowlane
- Montaż wentylatorów łazienkowych z odprowadzeniem powietrza na zewnątrz budynku
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w stropach żelbetowych i ścianach nośnych
- Wiercenie otworów pod instalacje kanalizacyjne i odpływowe o dużych średnicach
- Prace w trudno dostępnych miejscach wymagających zwiększonego zasięgu narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Montaż przedłużki

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie końcówki SDS+ w uchwycie oraz połączenie HEX z koroną. Luzy w mocowaniu mogą prowadzić do wibracji i obniżenia precyzji wiercenia. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie przedłużki z pyłu wiertniczego, szczególnie w obszarze połączeń.

Dobór parametrów wiercenia

Podczas pracy z przedłużką należy dostosować obroty wiertarki do materiału i średnicy korony. Zbyt wysokie obroty przy dużych średnicach mogą prowadzić do przegrzania narzędzia. Zaleca się stosowanie niższych obrotów (300-600 obr/min) i umiarkowanego docisku, szczególnie w betonie i cegle pełnej.

Produkty powiązane

Do kompletu z przedłużką YT-43993 zaleca się uchwyty YATO YT-43991 lub YT-43992 oraz korony bimetaliczne YATO w odpowiednich średnicach. Sprawdź również ofertę wiertel udarowych i osprzętu do wiertarek kompatybilnego z systemem SDS+.