

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-na-wiertarke-43mm-500mm-z-funkcja-obrotu-w-pozymie-yt-82970-yato-p-48725.html>



statyw na wiertarkę 43mm 500mm z funkcją obrotu w poziomie YT-82970 YATO

Cena brutto	206,76 zł
Cena netto	168,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-82970
Kod producenta	YT-82970
Kod EAN	5906083073915
Producent	YATO

Opis produktu

Statyw na wiertarkę 43mm 500mm z funkcją obrotu w poziomie YT-82970 YATO

Statyw wiertarski z obrotową głowicą przeznaczony do montażu wiertarek ręcznych. Konstrukcja z olewaną podstawą i sztywną kolumną umożliwia precyzyjne wiercenie pod kątem prostym z możliwością pracy poza obrysem podstawy.

Średnica obejmy 38-43 mm

Wysokość statywu 500 mm

Skok wiertła 60 mm

Podstawa 210 x 210 mm

Charakterystyka statywu wiertarskiego YATO YT-82970

Funkcja obrotu głowicy w poziomie

Mechanizm obrotowy pozwala na wiercenie poza obrysem podstawy statywu. Rozwiązanie przydatne przy obróbce elementów o dużych wymiarach, które nie zmieszczą się w standardowym polu pracy wiertarki kolumnowej. Głowica obraca się wokół kolumny, zwiększając zasięg roboczy urządzenia.

Olewana podstawa 210 x 210 mm

Stabilna konstrukcja odlewana zapewnia odpowiedni ciężar i sztywność podczas wiercenia. Wymiary podstawy gwarantują równowagę statywu nawet przy większych obciążeniach bocznych. Otwory montażowe pozwalają na trwałe przymocowanie do stołu warsztatowego.

Kolumna stalowa 40 mm z grubą ścianką

Kolumna o średnicy 40 mm z grubością ścianki 2 mm zapewnia sztywność konstrukcji i eliminuje drgania podczas wiercenia. Pogrubiona ścianka zwiększa odporność na odkształcenia pod obciążeniem, co przekłada się na dokładność wykonywanych otworów.

Sprężyna powrotna i skok 60 mm

Sprężyna powrotna ułatwia kontrolowane zagłębianie wiertła w materiale i automatyczny powrót do pozycji wyjściowej. Skok wiertła wynoszący 60 mm określa maksymalną głębokość wiercenia w jednym przejściu, wystarczającą dla większości prac warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-82970
Producent	YATO
Zakres średnicy obejmuj	38-43 mm
Wysokość statywu	500 mm
Średnica kolumny	40 mm
Grubość ścianki kolumny	2 mm
Wymiary podstawy	210 x 210 mm
Długość skoku wiertła	60 mm
Materiał podstawy	odlew
Funkcja obrotu	tak (w poziomie)
Sprężyna powrotna	tak

Zastosowanie statywu wiertarskiego

- Wiercenie otworów prostopadłych w metalach, drewnie i tworzywach sztucznych
- Precyzyjna obróbka elementów konstrukcyjnych i detali mechanicznych
- Wykonywanie otworów montażowych w większych płytach i profilach
- Prace warsztatowe wymagające powtarzalności kąta wiercenia
- Wiercenie w trudno dostępnych miejscach dzięki funkcji obrotu głowicy
- Obróbka detali o wymiarach przekraczających standardowe pole pracy

-
- Montaż wiertarek ręcznych o średnicy szyjki 38-43 mm

Kompatybilność z wiertarkami

Zakres obejmujący 38-43 mm obejmuje większość popularnych wiertarek udarowych i bezudarowych. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę szyjki wiertarki w miejscu montażu. Obejma zaciskowa zapewnia pewne mocowanie bez ryzyka poluzowania podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem statyw należy zamocować do stołu warsztatowego za pomocą śrub lub wkrętów przez otwory w podstawie. Stabilne mocowanie eliminuje wibracje i zwiększa bezpieczeństwo pracy. Wiertarkę montuje się w obejmie, regulując zacisk za pomocą śruby dociskowej.

Podczas wiercenia należy kontrolować prędkość posuwu, wykorzystując sprężynę powrotną jako wskaźnik oporu materiału. Nadmierne forsowanie może prowadzić do przegrzania wiertła lub uszkodzenia obrabianego elementu. Funkcję obrotu w poziomie należy wykorzystywać po uprzednim rozluźnieniu mechanizmu blokującego.

Kolumnę statywu warto okresowo smarować smarem maszynowym, szczególnie w miejscu styku z obrotową głowicą. Usuwanie wiórów i pyłu po każdym użyciu przedłuża żywotność mechanizmów. Sprawdzanie mocowania wiertarki przed rozpoczęciem pracy zapobiega wypadkom i uszkodzeniom narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy ze statywem wiertarskim przydatne są: imadła warsztatowe do mocowania obrabianych elementów, zestawy wiertel do metalu i drewna, płyny chłodząco-smarujące do wiercenia w stalach oraz uchwyty do wiertarek z mocowaniem stożkowym.