

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-na-wiertarke-z-imadlem-statyw-wiertarski-79639-vorel-p-46818.html>

STOJAK NA WIERTARKE z IMADŁEM STATYW WIERTARSKI 79639 Vorel

Cena brutto	66,91 zł
Cena netto	54,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79639
Kod producenta	79639
Kod EAN	5906083075490
Producent	Vorel

Opis produktu

Stojak na wiertarkę z imadłem Vorel 79639 - statyw wiertarski 400 mm

Statyw wiertarski Vorel 79639 to uniwersalne urządzenie umożliwiające przekształcenie ręcznej wiertarki w precyzyjną wiertarkę stołową. Konstrukcja stalowo-aluminiowa z kolumną o średnicy 25 mm zapewnia stabilność podczas wiercenia w metalu i drewnie.

Wysokość statywu 400 mm

Średnica kolumny 25 mm / 1,2 mm

Skok wiertła 0-60 mm

Wyposażenie Z imadłem

Charakterystyka statywu wiertarskiego Vorel 79639

Wzmocniona kolumna prowadząca

Kolumna o średnicy 25 mm z grubością ścianki 1,2 mm zapewnia sztywność konstrukcji podczas wiercenia w twardych materiałach. Zwiększona grubość ścianki minimalizuje ugięcie i skręcanie statywu pod obciążeniem, co przekłada się na prostopadłość otworów.

Regulowana głębokość wiercenia

Skok wiertła w zakresie 0-60 mm z czytelną podziałką umożliwia precyzyjne ustawienie głębokości wiercenia. Mechanizm blokady pozwala na wiercenie serii otworów o identycznej głębokości, co jest istotne przy pracach seryjnych i powtarzalnych.

Uniwersalny kołnierz mocujący

Zakres średnic kołnierza 38-43 mm zapewnia kompatybilność z większością popularnych modeli wiertarek ręcznych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę szyjki wiertarki w dokumentacji producenta.

Imadło maszynowe w zestawie

Dołączone imadło umożliwia stabilne mocowanie obrabianych elementów podczas wiercenia. Eliminuje to konieczność przytrzymywania detali ręcznie, zwiększając bezpieczeństwo pracy i precyzję wykonywanych otworów.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 79639
Wysokość statywu	400 mm
Średnica kolumny	25 mm
Grubość ścianki kolumny	1,2 mm
Zakres kołnierza mocującego	38-43 mm
Skok wiertła (głębokość wiercenia)	0-60 mm
Wymiary podstawy	150 x 150 mm
Materiał konstrukcji	Stal i aluminium
Wyposażenie dodatkowe	Imadło maszynowe

Zastosowanie statywu wiertarskiego

- Wiercenie prostopadłych otworów w płytach stalowych i aluminiowych
- Wykonywanie precyzyjnych otworów w drewnie litej i płytach drewnopochodnych
- Prace modelarskie wymagające wysokiej dokładności wiercenia
- Wiercenie serii otworów o identycznej głębokości
- Obróbka małych elementów metalowych w warsztacie
- Przygotowanie otworów montażowych w konstrukcjach stalowych
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i laminatach

Weryfikacja kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem statywu należy sprawdzić średnicę szyjki wiertarki. Kołnierz mocujący w modelu 79639 pasuje do wiertarek o średnicy 38-43 mm. Pomiar wykonuje się suwmiarką w najszerszym miejscu obudowy tuż za uchwytem wiertarskim. Niektóre modele wiertarek udarowych mogą mieć niestandardowe kształty obudowy utrudniające montaż.

Użytkowanie i konserwacja

Statyw należy montować na stabilnym, równym podłożu. Podstawa 150 x 150 mm wymaga przymocowania do stołu warsztatowego za pomocą śrub lub mocowania w imadle stołowym dla zapewnienia pełnej stabilności podczas pracy.

Kolumnę prowadzącą należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym, co zapewnia płynny ruch mechanizmu i chroni przed korozją. Powierzchnie stalowe warto zabezpieczyć preparatem antykorozyjnym, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności.

Podczas wiercenia w metalu zaleca się stosowanie chłodziwa lub oleju obróbkowego, co wydłuża żywotność wiertła i poprawia jakość wykonywanych otworów. Imadło należy dokręcać z odpowiednią siłą, unikając nadmiernego dokręcania, które może uszkodzić gwint.

Ograniczenia konstrukcyjne

Kompaktowa wysokość 400 mm ogranicza maksymalną wysokość obrabianych elementów. Statyw przeznaczony jest do lekkich i średnich prac wiertarskich. Do intensywnej obróbki metali w warunkach przemysłowych zaleca się zastosowanie dedykowanych wiertarek stołowych o sztywniejszej konstrukcji.