

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-wiertarski-do-wiercenia-pionowego-geko-g30121-p-19165.html>

Stojak wiertarski do wiercenia pionowego GEKO G30121

Cena brutto	41,96 zł
Cena netto	34,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G30121
Kod producenta	G30121
Kod EAN	5901477114373
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Stojak wiertarski do wiercenia pionowego GEKO G30121

Przeñośny stojak wiertarski z regulacją kąta pochylenia, kompatybilny z wiertarkami o standardzie mocowania Euronorm 43 mm. Umożliwia precyzyjne wiercenie prostopadłe oraz pod kątem w zakresie od -45° do 45°.

Mocowanie Euronorm ø43 mm

Regulacja kąta -45° do 45°

Konstrukcja stalowa

Montaż stały

Charakterystyka techniczna

Mocowanie Euronorm 43 mm

Standard Euronorm to uniwersalny system mocowania wiertarek w stojakach. Średnica 43 mm odpowiada większości wiertarek udarowych i standardowych o mocy od 500 W wzwyż. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę szyjki wiertarki – powinna wynosić 43 mm lub posiadać adapter do tego standardu.

Regulacja kąta pochylenia

Obrotowa prowadnica umożliwia ustawienie wiertarki pod kątem od -45° do 45° w stosunku do pionu. Funkcja przydatna przy wierceniu otworów pod kątem w belkach, profilach czy podczas wykonywania połączeń skośnych w stolarce.

Możliwość montażu stałego

Podstawa wyposażona w 4 otwory montażowe pozwala na trwałe przymocowanie stojaka do podłoża lub stołu roboczego. Stabilizuje to całą konstrukcję podczas pracy z większymi wiertarkami lub przy wierceniu materiałów twardych.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z materiału stalowego zapewnia stabilność podczas wiercenia oraz odporność na odkształcenia. Pokręta regulacyjne z tworzywa sztucznego ułatwiają obsługę i są odporne na uszkodzenia mechaniczne w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G30121
Typ mocowania	Gniazdo Euronorm $\varnothing 43$ mm
Zakres regulacji kąta	-45° do 45° (pochylenie w pionie)
Konstrukcja	Stalowa z pokrętłami z tworzywa
Otwory montażowe	4 otwory w podstawie
Typ stojaka	Przenośny z opcją montażu stałego

Zastosowanie

- Wiercenie otworów prostopadłych w drewnie, metalach i tworzywach
- Wykonywanie serii otworów w tej samej osi i na jednakowej głębokości
- Wiercenie pod kątem w elementach konstrukcyjnych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego ustawienia wiertarki
- Wiercenie otworów montażowych w profilach aluminiowych i stalowych
- Przygotowanie elementów do połączeń kołkowych i wkrętowych
- Prace w warsztacie, garażu lub na budowie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem wiertarki należy zmierzyć średnicę jej szyjki (część cylindryczna za uchwytem wiertarskim). Standard Euronorm 43 mm jest powszechny, ale nie wszystkie wiertarki go posiadają. W przypadku mniejszych średnic dostępne są adaptery.

Montaż stały

Przy planowaniu stałego montażu zaleca się użycie śrub M8 lub M10 z podkładkami. Podłoże powinno być płaskie i stabilne – najlepiej blat roboczy z płyty wielowarstwowej o grubości minimum 18 mm lub stalowy stół warsztatowy.

Regulacja kąta

Po ustawieniu wymaganego kąta pochylenia należy dokręcić pokrętło blokujące prowadnicę. Zaleca się kontrolę kąta poziomą lub kątomierzem przed rozpoczęciem wiercenia, szczególnie przy pracach wymagających dużej precyzji.

Produkty powiązane

Do pracy ze stojakiem wiertarskim przydatne mogą być: wiertarki udarowe o mocy 600-1000 W ze standardem Euronorm 43 mm, zestawy wiertel do drewna i metalu, imadła wiertarskie montowane do podstawy stojaka, ograniczniki głębokości wiercenia.