

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojak-do-wiertarki-kd517-kraftdele-p-60889.html>

Stojak do wiertarki KD517 KRAFT&DELE

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD517
Kod producenta	KD517
Kod EAN	5903175331731
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stojak do wiertarki KD517 – statyw wiertarski 40 cm

KD517 to statyw do wiertarki wykonany z aluminium i tworzywa sztucznego, przeznaczony do prowadzonego, powtarzalnego wiercenia otworów pod kątem prostym. Umożliwia zamianę ręcznej wiertarki elektrycznej w uproszczoną wiertarkę stołową, bez konieczności zakupu dedykowanego urządzenia stacjonarnego.

Wysokość całkowita 40 cm

Skok wrzeciona 60 mm

Prześwit 28 cm

Max. średnica korpusu wiertarki 43 mm

Charakterystyka stojaka KD517

Skok wrzeciona 60 mm

Skok wrzeciona określa maksymalną głębokość, na jaką można opuścić wiertarkę podczas jednego ruchu dźwigni. Wartość 60 mm wystarczy do wiercenia typowych otworów przelotowych i nieprzelotowych w drewnie, tworzywach sztucznych oraz cienkich metalach.

Prześwit 28 cm

Prześwit to odległość między osią wiertła a kolumną statywu. Wartość 28 cm pozwala na obróbkę elementów o szerokości do ok. 56 cm przy wierceniu przez środek — wystarczająco dla większości prac warsztatowych i majsterkowania.

Kompatybilność z wiertarkami 38-43 mm

Uchwyt statywu przyjmuje wiertarki o średnicy korpusu od 38 do 43 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę cylindrycznej części korpusu wiertarki w miejscu mocowania — nie jest to średnica uchwytu wiertarskiego ani całkowita szerokość narzędzia.

Aluminiowa konstrukcja z możliwością montażu do blatu

Połączenie aluminium i tworzywa sztucznego przekłada się na wagę 1,8 kg przy zachowaniu sztywności kolumny. Otwory montażowe w podstawie (220 x 151 mm) umożliwiają przykręcenie statywu do blatu roboczego, co eliminuje przesuwanie się podczas pracy.

Jak sprawdzić kompatybilność z wiertarką?

Zmierz średnicę zewnętrzną cylindrycznej części korpusu wiertarki w miejscu, gdzie ma być zamontowany uchwyt statywu. KD517 obsługuje wiertarki o tej średnicy w zakresie 38–43 mm. Większość kompaktowych wiertarek elektrycznych o mocy 500–1000 W mieści się w tym przedziale, jednak warto zweryfikować wymiar przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD517
Wysokość całkowita	40 cm
Prześwit	28 cm
Skok wrzeciona	60 mm
Max. średnica korpusu wiertarki	43 mm
Materiał	Aluminium, tworzywo sztuczne
Rozmiar podstawy	220 x 151 mm
Możliwość montażu do blatu	Tak
Waga	1,8 kg
Wymiary opakowania	420 x 175 x 78 mm

Zastosowanie

-
- Wiercenie otworów prostopadłych do powierzchni w drewnie i płytach drewnopochodnych
 - Wiercenie powtarzalnych otworów w tej samej głębokości (np. przy produkcji mebli)
 - Obróbka tworzyw sztucznych wymagająca stabilnego prowadzenia wiertła
 - Wiercenie w cienkich blachach i profilach aluminiowych
 - Prace stolarskie i modelarskie w warsztacie domowym lub garażu
 - Zastępstwo dla wiertarki stołowej przy okazjonalnym użyciu
 - Wiercenie otworów pod kąty meblowe z zachowaniem precyzji głębokości

Zawartość zestawu

-
- Statyw do wiertarki KD517
 - Klucz imbusowy