

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-z-kluczem-13mm-12-79630-vorel-p-1937.html>

Uchwyt wiertarski z kluczem, 13mm, 1/2" 79630 VOREL

Cena brutto	10,63 zł
Cena netto	8,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79630
Kod producenta	79630
Kod EAN	5906083796302
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Uchwyt wiertarski z kluczem 13mm, 1/2" VOREL 79630

Uchwyt wiertarski z gwintem 1/2" przeznaczony do mocowania wiertel cylindrycznych o średnicy do 13 mm. Wyposażony w klucz zębaty umożliwiający precyzyjne dokręcanie szczęk uchwytu.

Gwint mocujący 1/2"

Zakres mocowania do 13 mm

Typ uchwytu z kluczem

Producent VOREL

Charakterystyka uchwytu wiertarskiego

Gwint 1/2" - standard profesjonalny

Gwint 1/2" (12,7 mm) stanowi najbardziej rozpowszechniony standard w wiertarkach udarowych i zwykłych wiertarkach elektrycznych. Zapewnia stabilne połączenie z wrzecionem wiertarki i umożliwia przenoszenie dużych momentów obrotowych.

Zakres mocowania do 13 mm

Maksymalna średnica 13 mm pozwala na montaż większości popularnych wiertel stosowanych w pracach domowych i warsztatowych. Uchwyt przyjmuje wiertła od minimalnych średnic (ok. 1-1,5 mm) do pełnych 13 mm.

System mocowania z kluczem zębatym

Klucz zębaty umożliwia uzyskanie większej siły docisku szczęk niż w uchwytach szybkomocujących. Zapobiega samoistnemu poluzowaniu się wiertła podczas pracy, szczególnie przy wierceniu w twardych materiałach.

Konstrukcja trójszczękowa

Trzy szczęki rozmieszczone co 120° zapewniają równomierne rozłożenie siły docisku na trzpień wiertła. Eliminuje to bicie osiowe i promieniowe, co przekłada się na dokładność wierconych otworów.

Specyfikacja techniczna

Model	79630
Producent	VOREL
Typ gwintu mocującego	1/2" (12,7 mm)
Maksymalna średnica wiertła	13 mm
Typ mocowania	z kluczem zębatym
Liczba szczęk	3

Zastosowanie uchwytu wiertarskiego 1/2"

- Wiercenie otworów w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych
- Wiercenie w metalach kolorowych i stalach konstrukcyjnych
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Montaż w wiertarkach udarowych do prac w betonie i murze
- Prace warsztatowe wymagające częstej wymiany wiertel różnych średnic
- Wiercenie precyzyjnych otworów w płytach meblowych
- Zastosowania profesjonalne w stolarstwie i ślusarstwie

Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu wrzeciona wiertarki. Gwint 1/2" występuje standardowo w wiertarkach o mocy powyżej 500W. W wiertarkach mniejszej mocy stosuje się zazwyczaj gwint 3/8" (9,5 mm). Informacja o typie gwintu znajduje się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż uchwyty wiertarskiego wymaga dokręcenia go na gwint wrzeczona wiertarki zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Przed zamocowaniem wiertła należy upewnić się, że powierzchnie szczęk są czyste i wolne od zanieczyszczeń.

Wiertło umieszcza się centralnie między szczękami i wstępnie dokręca ręcznie, obracając tuleję uchwyty. Następnie przy użyciu klucza zębatego dokręca się uchwyt w otworach znajdujących się na tulei. Klucz należy umieścić w każdym z otworów i dokręcić kolejno, co zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku.

Po zakończeniu pracy uchwyt należy oczyścić z wiórów i pyłu. Okresowo warto nałożyć kroplę oleju maszynowego na mechanizm gwintowy szczęk, co zapobiega ich zakleszczeniu i przedłuża żywotność uchwyty. Nie należy stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu kluczem, ponieważ może to doprowadzić do deformacji szczęk.

Produkty powiązane

Do uchwyty wiertarskiego 1/2" pasują wszystkie wiertła z trzonkiem cylindrycznym o średnicy do 13 mm, w tym wiertła do drewna, metalu, betonu (w przypadku wiertarek udarowych), oraz końcówki wkrętakowe z adapterem. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel HSS do metalu lub wiertel spiralnych do drewna w zakresie średnic 1-13 mm.

...