

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

### 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 wrzeczona 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.

...