

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-samozaciskowy-10mm-12-79572-vorel-p-1855.html>

## Uchwyt wiertarski, samozaciskowy 10mm,1/2" 79572 VOREL

Cena brutto	<b>10,53 zł</b>
Cena netto	<b>8,56 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79572</b>
Kod producenta	<b>79572</b>
Kod EAN	<b>5906083795725</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt wiertarski samozaciskowy 10mm 1/2" VOREL 79572

Samozaciskowy uchwyt wiertarski VOREL z zakresem zacisku do 10mm i gwintem 1/2". Przeznaczony do wiertarek elektrycznych i akumulatorowych, umożliwia szybką wymianę wiertła bez użycia kluczy.

Zakres zacisku do 10 mm

Gwint mocujący 1/2"

Typ uchwytu Samozaciskowy

Producent VOREL

### Charakterystyka uchwytu wiertarskiego

#### Mechanizm samozaciskowy

Automatyczne dociskanie wiertła po włożeniu eliminuje konieczność stosowania klucza imbusowego. Wymiana narzędzia następuje poprzez obrót tulei uchwytu, co skraca czas przestoju podczas pracy i zwiększa wygodę użytkownika.

### Zakres zacisku do 10mm

Uchwyt przyjmuje wiertła i końcówki o średnicy trzpienia od wartości minimalnej do 10mm. Parametr ten określa maksymalną grubość narzędzia, które można zamocować w uchwycie. Zakres do 10mm obejmuje większość popularnych wiertel do drewna, metalu i tworzyw sztucznych.

### Gwint montażowy 1/2"

Standard gwintu 1/2" (12,7mm) zapewnia kompatybilność z wrzecionami wiertarek elektrycznych i akumulatorowych średniej i dużej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w wiertarce – parametr ten znajduje się w specyfikacji technicznej narzędzia lub jest oznaczony na obudowie wrzeciona.

### Konstrukcja VOREL

Producent VOREL specjalizuje się w akcesoriach i narzędziach warsztatowych. Uchwyt wykonany z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas wiercenia w różnych materiałach. Konstrukcja zapewnia stabilne mocowanie wiertła i minimalizuje bicie promieniowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	79572
Producent	VOREL
Typ uchwytu	Samozaciskowy (bezkluczkowy)
Zakres zacisku	0 - 10 mm
Gwint mocujący	1/2" (12,7 mm)
Kompatybilność	Wiertarki elektryczne i akumulatorowe z gwintem 1/2"

## Zastosowanie uchwytu wiertarskiego

- Wymiana zużytego uchwytu w wiertarce elektrycznej
- Modernizacja wiertarki z uchwytu kluczkowego na samozaciskowy
- Wiercenie otworów w drewnie wiertłami spiralnymi i piórowymi
- Wiercenie w metalach wiertłami HSS i kobaltowymi
- Prace w tworzywach sztucznych i kompozytach
- Montaż końcówek mieszadła do zapraw i klejów
- Zastosowanie w warsztatach stolarskich i ślusarskich
- Użycie w pracach montażowych i instalacyjnych

---

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem uchwytu należy zweryfikować typ gwintu wrzeciona w wiertarce. Gwint 1/2" występuje zazwyczaj w wiertarkach o mocy powyżej 500W i średnicy szyjki wrzeciona około 43mm. W wiertarkach mniejszej mocy częściej stosowany jest gwint 3/8" (9,5mm). Informacja o typie gwintu znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż uchwytu na wrzecionie wiertarki wymaga dokręcenia go zgodnie z kierunkiem pracy (prawoskrętnie dla standardowych wiertarek). Po zamocowaniu należy sprawdzić stabilność połączenia poprzez próbę odkręcenia uchwytu w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Wymiana wiertła w uchwycie samozaciskowym odbywa się przez obrót przedniej tulei w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Po włożeniu wiertła tuleję należy dokręcić ręcznie do momentu pewnego zaciśnięcia trzpienia. Prawidłowo zamocowane wiertło nie powinno wykazywać luzu osiowego ani promieniowego.

Konserwacja uchwytu obejmuje okresowe czyszczenie szczęk od wiórów i pyłu oraz aplikację cienkiej warstwy oleju maszynowego na ruchome elementy mechanizmu zaciskowego. Należy unikać przedostawania się zaprawy budowlanej i innych zanieczyszczeń do wnętrza uchwytu, co może prowadzić do zakleszczenia mechanizmu.

### Produkty powiązane

Do uchwytu wiertarskiego warto rozważyć zakup: zestawu wiertel HSS lub HSS-Co w zakresie średnic 1-10mm, końcówek mieszadeł do wiertarek, adaptera na bity 1/4" oraz klucza do ręcznego dokręcania szczęk w przypadku osłabienia mechanizmu samozaciskowego.