

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-z-kluczem-10mm-38-79600-vorel-p-1896.html>

## Uchwyt wiertarski z kluczem, 10mm, 3/8" 79600 VOREL

Cena brutto	<b>12,14 zł</b>
Cena netto	<b>9,87 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>79600</b>
Kod producenta	<b>79600</b>
Kod EAN	<b>5906083796005</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt wiertarski z kluczem 10mm, gwint 3/8" VOREL 79600

Uchwyt wiertarski z trzyszczekowym mechanizmem zaciskowym i kluczem montażowym, przeznaczony do wymiany wiertła w wiertarkach elektrycznych i akumulatorowych.

Maksymalna średnica wiertła 10 mm

Gwint montażowy 3/8"

Typ uchwytu Z kluczem

Model 79600

### Charakterystyka uchwytu wiertarskiego

#### Zakres zaciskowy do 10 mm

Uchwyt przyjmuje wiertła o średnicy trzpienia od kilku dziesiątych milimetra do 10 mm. Umożliwia stosowanie wiertła spiralnych, płaskich, do metalu, drewna oraz końcówek wkrętakowych z trzpieniem cylindrycznym.

#### Gwint montażowy 3/8"

Standardowy gwint calowy 3/8 cala zapewnia kompatybilność z większością wiertarek elektrycznych i akumulatorowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanej wiertarce.

### Mechanizm zaciskowy z kluczem

Trzyszczękowy system zaciskowy z kluczem montażowym gwarantuje pewne mocowanie wiertła i eliminuje ryzyko jego poluzowania podczas pracy. Klucz umożliwia precyzyjną regulację siły docisku szczęk.

### Konstrukcja metalowa

Korpus uchwyty wykonany ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia i zużycie mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	79600
Typ uchwyty	Z kluczem (samozaciskowy)
Maksymalna średnica wiertła	10 mm
Gwint montażowy	3/8" (calowy)
Liczba szczęk	3
Materiał korpusu	Stal narzędziowa

## Zastosowanie uchwyty wiertarskiego

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego uchwyty w wiertarce elektrycznej
- Montaż wiertel spiralnych do metalu, drewna i tworzyw sztucznych
- Mocowanie wiertel płaskich do drewna (piór, łopatkowych)
- Instalacja końcówek wkrętakowych z trzpieniem cylindrycznym
- Prace warsztatowe wymagające częstej wymiany narzędzi skrawających
- Wiercenie otworów w różnych materiałach budowlanych
- Zastosowanie w wiertarkach stacjonarnych i przenośnych

## Kompatybilność i montaż

### Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu wrzeczona wiertarki. Gwint 3/8" to standard calowy stosowany w wielu modelach wiertarek o mocy do 600-800W. W przypadku wiertarek o większej mocy często stosuje się gwint 1/2". Informację o typie gwintu

---

można znaleźć w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

### **Montaż uchwytu wiertarskiego**

Uchwyt montuje się poprzez nakręcenie go na gwint wrzeciona wiertarki zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara. Przed montażem należy oczyścić gwint z zabrudzeń i starych smarów. Po zamontowaniu uchwyt należy dokręcić ręcznie, a następnie zabezpieczyć zgodnie z instrukcją producenta wiertarki.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Podczas wymiany wiertła należy całkowicie otworzyć szczęki uchwytu za pomocą klucza, włożyć trzpień wiertła możliwie najgłębiej i równomiernie dokręcić wszystkie szczęki. Prawidłowe zamocowanie wiertła zapobiega jego wypadnięciu i uszkodzeniu uchwytu.

Mechanizm zaciskowy wymaga okresowego czyszczenia z pyłu wiertniczego i wiórów, które mogą gromadzić się między szczękami. Raz na kilka miesięcy zaleca się delikatne nasmarowanie gwintu montażowego oraz mechanizmu szczęk smarem konserwacyjnym, co przedłuży żywotność uchwytu.

Unikać należy mocowania narzędzi o średnicy przekraczającej 10 mm oraz stosowania nadmiernej siły podczas dokręcania klucza, co może prowadzić do trwałego uszkodzenia mechanizmu szczękowego lub odkształcenia gwintu.

#### **Produkty powiązane**

Do kompletu z uchwytem wiertarskim warto rozważyć zakup zestawu wiertel spiralnych HSS do metalu, wiertel do drewna oraz klucza zapasowego do uchwytu. W przypadku intensywnego użytkowania przydatny może być również drugi uchwyt zapasowy.

\*\*\*