

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-wiertarski-z-kluczem-10mm-38-yt-820300-yato-p-59542.html>

## UCHWYT WIERTARSKI Z KLUCZEM, 10MM,3/8" YT-820300 YATO

Cena brutto	<b>16,89 zł</b>
Cena netto	<b>13,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-820300</b>
Kod producenta	<b>YT-820300</b>
Kod EAN	<b>5906083116797</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt wiertarski z kluczem 10mm, 3/8" YATO YT-820300

Uchwyt wiertarski z kluczem marki YATO to element mocujący wiertła w wiertarkach udarowych i bezударowych. Konstrukcja z gwintem 3/8" 24UNF zapewnia kompatybilność z szeroką gamą elektronarzędzi, a zakres mocowania 1,5-10 mm umożliwia pracę z różnymi średnicami wiertel.

Mocowanie Gwint 3/8" 24UNF

Zakres uchwytu 1,5-10 mm

Materiał Stal węglowa

Wyposażenie Z kluczem

### Charakterystyka uchwytu wiertarskiego YATO

#### Gwint 3/8" 24UNF

Standard gwintowania 3/8" (9,5 mm) z podziałką 24UNF (Unified National Fine) to popularne mocowanie w wiertarkach średniej i dużej mocy. Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanej wiertarce – niektóre modele wykorzystują gwint metryczny (M10, M12) lub inne standardy calowe.

### Zakres mocowania 1,5-10 mm

Szczęki uchwytu otwierają się od 1,5 do 10 mm, co pozwala na montaż standardowych wiertel spiralnych, wiertel do drewna typu bradawkowego oraz innych narzędzi z chwytem walcowym w tym zakresie średnic. Przekroczenie maksymalnej wartości 10 mm może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

### Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali węglowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do przenoszenia momentu obrotowego podczas wiercenia. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na odkształcenia pod obciążeniem, co przekłada się na stabilność mocowania wiertła podczas pracy.

### Klucz wiertarski w zestawie

Klucz zębaty umożliwia mocowanie i luzowanie szczęk uchwytu z większą siłą niż przy dokręcaniu ręcznym. Zastosowanie klucza minimalizuje ryzyko poluzowania się wiertła podczas pracy, szczególnie przy wierceniu materiałów twardych lub przy dużych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-820300
Producent	YATO
Typ mocowania	Gwint 3/8" (9,5 mm) 24UNF
Zakres mocowania wiertła	1,5-10 mm
Materiał korpusu	Stal węglowa
Wyposażenie dodatkowe	Klucz wiertarski
Typ uchwytu	Trzyszczękowy z kluczem

## Zastosowanie uchwytu wiertarskiego

- Wiercenie w drewnie wiertłami spiralnymi i bradawkowymi
- Wiercenie w metalach narzędziami HSS i HSS-Co
- Wiercenie w tworzywach sztucznych i kompozytach
- Prace w wiertarkach stacjonarnych i kolumnowych
- Montaż w wiertarkach udarowych do prac w betonie i murze
- Prace precyzyjne wymagające stabilnego mocowania
- Wymiana uszkodzonego uchwytu w wiertarce

- 
- Dostosowanie wiertarki do pracy z różnymi średnicami wiertel

### **Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką**

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu wrzeciona w posiadanej wiertarce. Gwint 3/8" 24UNF to standard calowy – niektóre wiertarki europejskie wykorzystują gwint metryczny M10 lub M12. Informacja o typie gwintu znajduje się w dokumentacji technicznej elektronarzędzia lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Montaż uchwytu**

Uchwyt należy nakręcić na gwint wrzeciona wiertarki zgodnie z kierunkiem prawoskrętnym. Po dociągnięciu ręcznym można dodatkowo zabezpieczyć połączenie, blokując wrzeciono i dokręcając uchwyt kluczem. Nie należy stosować nadmiernej siły mogącej uszkodzić gwint.

### **Mocowanie wiertła**

Wiertło umieszcza się między szczękami uchwytu, a następnie dokręca kluczem wiertarskim we wszystkich trzech otworach na obwodzie uchwytu. Równomierne dokręcenie zapewnia centryczne mocowanie i eliminuje bicie podczas pracy. Wiertło powinno być wsunięte na głębokość minimum 15-20 mm.

### **Konserwacja**

Szczęki uchwytu należy okresowo czyścić z pyłu i wiórów, które mogą gromadzić się w mechanizmie. Lekkie nasmarowanie gwintu uchwytu i powierzchni szczęk przedłuża żywotność elementu. Nie należy stosować uchwytu do mocowania narzędzi o chropowatej lub uszkodzonej powierzchni chwytu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z uchwytem wiertarskim zaleca się stosowanie wiertel spiralnych HSS, wiertel do drewna, wiertel do betonu z uchwytem walcowym oraz końcówek szlifierskich z trzpieniem 6 mm. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć posiadanie zapasowego klucza wiertarskiego.

...