

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-z-dwustronnymi-wymiennymi-bitam-yt-25971-yato-p-4530.html>

## Wkrętak z dwustronnymi wymiennymi bitami YT-25971 YATO

Cena brutto	<b>13,41 zł</b>
Cena netto	<b>10,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25971</b>
Kod producenta	<b>YT-25971</b>
Kod EAN	<b>5906083259715</b>
Producent	<b>YATO</b>
Grot	<b>Mix rodzajów</b>
Rozmiar grotu	<b>Mix rozmiarów</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Model / przeznaczenie	<b>Dwustronne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>4</b>
Długość robocza [mm]	<b>Mix długości</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak z wymiennymi bitami YT-25971 YATO

Wkrętak z systemem wymiany bitów dwustronnych, wyposażony w 6 końcówek wykonanych ze stali narzędziowej S2. Konstrukcja z ergonomicznym uchwytem przeznaczona do prac montażowych, serwisowych i warsztatowych.

Typ konstrukcji **Bity dwustronne**

Materiał bitów **Stal S2**

Liczba końcówek **6 różnych typów**

Model **YT-25971**

### Charakterystyka wkrętaka z wymiennymi bitami

#### System wymiany bitów dwustronnych

Mechanizm pozwala na szybką zmianę końcówek bez dodatkowych narzędzi. Każdy bit posiada dwa różne profile, co zwiększa liczbę dostępnych typów śrub obsługiwanych przez jedno narzędzie. Rozwiązanie redukuje konieczność posiadania wielu osobnych wkrętek.

### Stal narzędziowa S2

Bity wykonane ze stali chromowo-wanadowej S2 charakteryzują się twardością 58-62 HRC. Materiał ten zapewnia odporność na ścieranie i skręcanie przy wysokich obciążeniach roboczych, typowych dla prac serwisowych i montażowych.

### Ergonomiczny uchwyt

Konstrukcja rękojeści z profilowaną powierzchnią zapewnia stabilny chwyt podczas przekazywania momentu obrotowego. Kształt uchwytu zmniejsza obciążenie dłoni przy długotrwałych pracach montażowych.

### Wszechstronność zastosowań

Zestaw końcówek obejmuje najpopularniejsze typy profili stosowanych w elektronice, AGD, meblach i sprzęcie mechanicznym. Jeden wkrętak zastępuje kilka narzędzi specjalistycznych w typowych pracach serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25971
Producent	YATO
Typ narzędzia	Wkrętak z wymiennymi bitami dwustronnymi
Materiał bitów	Stal narzędziowa S2
Liczba końcówek	6 różnych typów (3 bity dwustronne)
Zastosowanie	Prace serwisowe, montażowe, warsztatowe

## Zastosowanie wkrętaka z wymiennymi bitami

- Serwis i naprawa urządzeń elektronicznych - komputery, laptopy, smartfony
- Montaż i demontaż sprzętu AGD - pralki, zmywarki, lodówki
- Prace przy sprzęcie RTV - telewizory, dekodery, konsole
- Montaż mebli płytowych i systemów meblowych
- Prace elektryczne - montaż gniazdek, wyłączników, opraw oświetleniowych
- Naprawa sprzętu mechanicznego i narzędzi

- 
- Prace warsztatowe przy pojazdach - demontaż paneli, konsol
  - Drobne naprawy domowe wymagające różnych typów śrub

### **Zalety stali S2 w bitach wkrętakowych**

Stal chromowo-wanadowa S2 należy do grupy stali narzędziowych o podwyższonej wytrzymałości. Dodatek chromu zwiększa odporność na korozję, a wanad poprawia twardość i odporność na ścieranie. W praktyce oznacza to dłuższą żywotność bitów przy intensywnym użytkowaniu oraz mniejsze ryzyko uszkodzenia profilu końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiedni profil bita do typu śruby. Niedopasowana końcówka może uszkodzić zarówno ślad śruby, jak i sam bit. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z zanieczyszczeń i osuszyć, aby zapobiec korozji.

W przypadku prac przy elektronice zaleca się sprawdzenie, czy wkrętak nie jest namagnesowany - silne pole magnetyczne może uszkodzić niektóre komponenty. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu wydłuża żywotność zarówno bitów, jak i mechanizmu wymiany.

System wymiany bitów wymaga okresowego sprawdzenia mocowania. Jeśli bit nie trzyma się stabilnie w uchwycie, może to prowadzić do ześlizgiwania się podczas pracy i uszkodzenia śruby. W takim przypadku należy oczyścić gniazdo mocujące z zanieczyszczeń lub skonsultować się z serwisem producenta.

...