

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-14x50mm-yt-25802-yato-p-1882.html>

## Wkrętak precyzyjny płaski 1.4x50mm YT-25802 YATO

Cena brutto	<b>2,59 zł</b>
Cena netto	<b>2,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25802</b>
Kod producenta	<b>YT-25802</b>
Kod EAN	<b>5906083258022</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>1,4</b>
Długość robocza [mm]	<b>50</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny płaski 1.4x50mm YT-25802 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką płaską o wymiarach 1.4x50mm przeznaczony do prac przy drobnych elementach elektronicznych i mechanicznych. Model YT-25802 wyposażono w trójkomponentową rękojeść oraz magnetyczną końcówkę ułatwiającą operowanie małymi śrubami.

Typ końcówki Płaska 1.4 mm

Długość trzpienia 50 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25802

### Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

#### Utwardzana końcówka robocza

Proces utwardzania i piaskowania końcówki zwiększa twardość materiału, co przekłada się na odporność na ścieranie i deformację. Szczególnie istotne przy częstym użytkowaniu w środowisku warsztatowym, gdzie narzędzie narażone jest na intensywną eksploatację.

### Magnetyczna końcówka wkrętaka

Magnetyzm końcówki ułatwia trzymanie małych śrub podczas montażu w trudnodostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne w elektronice, gdzie elementy złączne mają często wymiary poniżej 3 mm i łatwo je zgubić.

### Trójkomponentowa rękojeść

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni. Materiał antypoślizgowy utrzymuje przyczepność nawet przy wilgotnych dłoniach.

### Obrotowa nakładka

Wierzchołek rękojeści wyposażono w element obrotowy, który pozwala na szybkie wkręcanie przy użyciu palca wskazującego. Rozwiązanie zwiększa prędkość pracy przy operacjach nie wymagających dużego momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25802
Typ końcówki	Płaski (Slotted)
Szerokość końcówki	1.4 mm
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Materiał rękojeści	Trójkomponentowy (tworzywo sztuczne z warstwą antypoślizgową)
Obrotowa nakładka	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana

## Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

- Serwis i naprawa urządzeń elektronicznych (smartfony, tablety, laptopy)
- Montaż i konserwacja płyt głównych komputerowych

- 
- Prace przy drobnych mechanizmach zegarowych
  - Modelarstwo i makietarstwo wymagające precyzyjnego montażu
  - Naprawa drobnego sprzętu AGD (piloty, kalkulatory, urządzenia pomiarowe)
  - Instalacja i regulacja elementów w obudowach elektronicznych
  - Prace przy złączach i terminalach w instalacjach niskoprądowych
  - Serwis aparatury fotograficznej i optycznej

### **Dobór wkrętaka do zastosowania**

Wymiar 1.4 mm odpowiada śrubom o szerokości rowka 1.2-1.6 mm. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie końcówki do rowka śruby – zbyt wąska lub szeroka końcówka może uszkodzić rowek lub ślizgać się podczas wkręcania. Długość trzpienia 50 mm umożliwia dostęp do śrub w zagłębieniach o głębokości do 45 mm.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Wkrętaki precyzyjne wymagają ostrożnego obchodzenia się ze względu na delikatną budowę. Należy unikać stosowania nadmiernej siły, która może prowadzić do zgięcia trzpienia lub uszkodzenia końcówki. Po pracy zaleca się wytarcie narzędzia z kurzu i ewentualnych zabrudzeń.

Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – w takim przypadku można ją ponownie namagnesować przy użyciu magnesu neodymowego. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani narzędzia do przebijania, ponieważ może to trwale uszkodzić końcówkę roboczą.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia. Wkrętaki precyzyjne warto trzymać w dedykowanych organizerach lub etui, co chroni końcówki przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia szybki dostęp do odpowiedniego narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z elektroniką warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO zawierający różne typy końcówek (płaskie, krzyżakowe, Torx, sześciokątne). Uzupełnieniem mogą być pinezty precyzyjne, maty antystatyczne oraz lupa warsztatowa ułatwiająca pracę z drobnymi elementami.

...