

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-20x75mm-yt-25806-yato-p-1961.html>

## Wkrętak precyzyjny płaski 2.0x75mm YT-25806 YATO

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>2,76 zł</b>                                 |
| Cena netto             | <b>2,24 zł</b>                                 |
| Dostępność             | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki           | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy       | <b>YT-25806</b>                                |
| Kod producenta         | <b>YT-25806</b>                                |
| Kod EAN                | <b>5906083258060</b>                           |
| Producent              | <b>YATO</b>                                    |
| Jednostka              | <b>SZT</b>                                     |
| Grot                   | <b>Płaski</b>                                  |
| Rozmiar grotu          | <b>2</b>                                       |
| Długość robocza [mm]   | <b>75</b>                                      |
| Model / przeznaczenie  | <b>Precyzyjne i specjalne</b>                  |
| Ilość elementów [szt.] | <b>1</b>                                       |

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny płaski 2.0x75mm YT-25806 YATO

Precyzyjny wkrętak płaski z magnetyczną końcówką przeznaczony do prac wymagających dokładności i kontroli. Utwardzana końcówka o szerokości 2.0 mm i całkowitej długości 75 mm zapewnia trwałość podczas montażu drobnych elementów elektronicznych i mechanicznych.

Typ końcówki Płaska 2.0 mm

Długość całkowita 75 mm

Końcówka Magnetyczna

Rękojeść Trójkomponentowa

### Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego

#### Magnetyczna końcówka robocza

Wbudowany magnes w końcówce przytrzymuje śruby podczas wkręcania, co eliminuje konieczność podtrzymywania ich drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w trudno dostępnych miejscach i przy pracy z drobnymi elementami łącznych o średnicy poniżej 3 mm.

### Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces hartowania zwiększa twardość stali na końcówce roboczej, co zapobiega odkształceniom i zużyciu krawędzi podczas intensywnej pracy. Piaskowanie powierzchni poprawia przyczepność w gnieździe śruby, redukując ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia.

### Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja uchwyty łączy twardy rdzeń zapewniający sztywność z miękką warstwą zewnętrzną poprawiającą chwyt. Profilowany kształt dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy i zapewnia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

### Obrotowa nakładka wierzchołkowa

Swobodnie obracający się element na szczycie rękojeści pozwala na dociskanie wkrętaka jedną ręką podczas jednoczesnego obracania drugą. Rozwiązanie przydatne przy wkręcaniu w miejscach wymagających nacisku osiowego dla utrzymania kontaktu z gniazdem śruby.

## Specyfikacja techniczna

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Model                | YT-25806                       |
| Producent            | YATO                           |
| Typ wkrętaka         | Precyzyjny płaski              |
| Szerokość końcówki   | 2.0 mm                         |
| Długość całkowita    | 75 mm                          |
| Magnetyczna końcówka | Tak                            |
| Typ rękojeści        | Trójkomponentowa, ergonomiczna |
| Obrotowa nakładka    | Tak                            |
| Obróbka końcówki     | Utwardzana i piaskowana        |

## Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego płaskiego

- Naprawa i serwis urządzeń elektronicznych (smartfony, tablety, laptopy)

- 
- Montaż i demontaż obudów sprzętu AGD i RTV
  - Prace przy modelach zdalnie sterowanych i makietach
  - Serwis zegarków i instrumentów precyzyjnych
  - Montaż drobnych elementów w branży jubilerskiej
  - Naprawa okularów i opraw optycznych
  - Prace przy osprzęcie elektrycznym niskoprądowym
  - Montaż komponentów w prototypowaniu elektronicznym

### **Dobór wkrętaka do śruby**

Końcówka płaska 2.0 mm odpowiada śrubom z gniazdem o szerokości rowka 1.8-2.2 mm. Zbyt wąska końcówka nie przeniesie momentu obrotowego, zbyt szeroka uszkodzi materiał wokół gniazda. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie końcówki do rowka – prawidłowo dobrany wkrętak wypełnia całą szerokość gniazda bez luzu.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan końcówki roboczej – krawędzie powinny być równe, bez wyszczerbień. Podczas pracy wkrętak należy trzymać prostopadle do powierzchni śruby, co zapobiega ześlizgiwaniu się i uszkodzeniu gniazda.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z pozostałości oleju i zabrudzeń suchą szmatką. Nie zaleca się mycia narzędzia w wodzie ze względu na ryzyko korozji elementów stalowych. Wkrętak należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – ponowne namagnesowanie można wykonać za pomocą silnego magnesu neodymowego. Nie należy używać wkrętaka jako dźwigni ani przecinaka, ponieważ prowadzi to do trwałego odkształcenia końcówki roboczej.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wkrętakiem precyzyjnym warto rozważyć zestawy końcówek wymiennych, maty antystatyczne dla elektroniki oraz organizery na drobne narzędzia precyzyjne. Kompletny zestaw wkrętałów precyzyjnych w różnych rozmiarach zapewnia gotowość do większości zadań serwisowych.

...