

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-30x75mm-yt-25810-yato-p-2054.html>

## Wkrętak precyzyjny płaski 3.0x75mm YT-25810 YATO

Cena brutto	<b>2,75 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-25810</b>
Kod producenta	<b>YT-25810</b>
Kod EAN	<b>5906083258107</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość robocza [mm]	<b>75</b>
Model / przeznaczenie	<b>Precyzyjne i specjalne</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>1</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Grot	<b>Płaski</b>
Rozmiar grotu	<b>3</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak precyzyjny płaski 3.0x75mm YT-25810 YATO

Wkrętak precyzyjny z płaską końcówką 3.0 mm i trzonem o długości 75 mm, przeznaczony do prac wymagających dokładności przy montażu i serwisie urządzeń elektronicznych, mechaniki precyzyjnej oraz modelarstwa.

Typ końcówki Płaska 3.0 mm

Długość trzonu 75 mm

Końcówka magnetyczna Tak

Rękojeść Trójkomponentowa

### Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego

#### Magnetyczna końcówka robocza

Końcówka z właściwościami magnetycznymi ułatwia chwytanie i utrzymywanie małych śrub podczas montażu w trudnodostępnych miejscach. Rozwiązanie przydatne przy pracy z elementami o średnicy poniżej 3 mm, gdzie precyzyjne pozycjonowanie bez magnetyzmu byłoby utrudnione.

### Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania zwiększa twardość powierzchniową końcówki, co przekłada się na odporność na ścieranie i deformację podczas kontaktu ze śrubami. Piaskowanie zapewnia lepszą przyczepność do rowka śruby, redukując ryzyko wyslizgnięcia podczas dokręcania.

### Ergonomiczna rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką warstwą zewnętrzną zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użycia. Profil rękojeści dostosowany do anatomii dłoni umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego.

### Obrotowa nakładka na wierzchołku

Swobodnie obracająca się nakładka pozwala na stabilizację wkrętaka jedną ręką przy jednoczesnym obracaniu rękojeści drugą ręką. Rozwiązanie przydatne przy precyzyjnych pracach wymagających stałego docisku osiowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-25810
Producent	YATO
Typ końcówki	Płaska (Slotted)
Szerokość końcówki	3.0 mm
Długość trzonu	75 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana

## Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego płaskiego 3.0 mm

- Serwis i naprawa urządzeń elektronicznych (komputery, smartfony, tablety)
- Montaż i demontaż komponentów w mechanice precyzyjnej

- 
- Prace modelarskie wymagające dokładnego pozycjonowania elementów
  - Regulacja mechanizmów zegarowych i instrumentów pomiarowych
  - Montaż płyt elektronicznych i układów scalonych
  - Serwis sprzętu AGD o skomplikowanej konstrukcji wewnętrznej
  - Prace przy optyce i aparaturze fotograficznej
  - Montaż elementów w branży jubilerskiej i zegarmistrzowskiej

## Dobór wkrętaka do rodzaju pracy

---

### Kiedy stosować wkrętak płaski 3.0 mm

Szerokość 3.0 mm odpowiada śrubom z rowkiem o szerokości 2.8-3.2 mm. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie końcówki do rowka śruby – zbyt wąska końcówka może uszkodzić rowek, zbyt szeroka nie wejdzie w pełni i spowoduje wyślizgnięcie. Długość trzonu 75 mm zapewnia dostęp do śrub umieszczonych w zagłębieniach do 60-65 mm głębokości.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić stan końcówki – uszkodzona lub zdeformowana końcówka może uszkodzić rowek śruby. Podczas dokręcania należy utrzymywać wkrętak prostopadle do powierzchni śruby, aby zapewnić równomierne rozłożenie siły.

Po zakończeniu pracy końcówkę warto oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed korozją, szczególnie przy kontakcie z wilgocią. Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – w takim przypadku można ją ponownie namagnesować przy użyciu silnego magnesu neodymowego.

### Przechowywanie narzędzi precyzyjnych

Wkrętaki precyzyjne należy przechowywać w sposób zapobiegający uszkodzeniu końcówek – optymalnym rozwiązaniem są dedykowane organizery lub piankowe wkłady narzędziowe. Unikać kontaktu z narzędziami o większej masie, które mogą spowodować odkształcenie delikatnej końcówki.

## Produkty powiązane

Do kompleksowych prac precyzyjnych warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO zawierający końcówki płaskie w różnych rozmiarach oraz krzyżakowe (Phillips, Pozidriv). Magnetyczny mat roboczy ułatwi organizację drobnych elementów podczas prac serwisowych.

...