

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-18-x-50mm-yt-25804-yato-p-1923.html>

Wkrętak precyzyjny płaski 1.8 x 50mm YT-25804 YATO

Cena brutto	2,59 zł
Cena netto	2,11 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25804
Kod producenta	YT-25804
Kod EAN	5906083258046
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1
Jednostka	SZT
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	1,8

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny płaski 1.8 x 50mm YT-25804 YATO

Precyzyjny wkrętak płaski z utwardzaną końcówką, przeznaczony do prac wymagających dokładności przy drobnych elementach. Model wyposażony w magnetyczną głowicę i ergonomiczną rękojeść trójkomponentową z obrotowym wierzchołkiem.

Typ grotem **Płaski (SL)**

Szerokość ostrza **1.8 mm**

Długość trzpienia **50 mm**

Końcówka **Magnetyczna**

Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego YATO

Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania zwiększa twardość końcówki, co zapobiega odkształceniom i ścieraniu przy częstym użytkowaniu. Piaskowanie poprawia przyczepność do śruby, redukując ryzyko wyślizgnięcia podczas wkręcania drobnych elementów łącznych.

Magnetyczna głowica wkrętaka

Magnes w końcówce przytrzymuje śrubę podczas pozycjonowania, co eliminuje konieczność przytrzymywania elementu drugą ręką. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu w trudnodostępnych miejscach i przy pracy z drobnymi śrubami.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja łącząca trzy materiały o różnej twardości zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni i zwiększa precyzję prowadzenia narzędzia.

Obrotowy wierzchołek uchwytu

Ruchomy element na końcu rękojeści umożliwia stabilizację narzędzia palcem wskazującym lub kciukiem przy jednoczesnym obracaniu trzpienia. Funkcja przydatna przy precyzyjnym wkręcaniu wymagającym kontroli nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25804
Producent	YATO
Typ grotem	Płaski (Slotted)
Szerokość ostrza	1.8 mm
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka	Magnetyczna, utwardzana, piaskowana
Rękojeść	Trójkomponentowa, ergonomiczna z obrotowym wierzchołkiem
Przeznaczenie	Prace precyzyjne

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego płaskiego 1.8mm

- Montaż i demontaż elementów w urządzeniach elektronicznych (laptopy, smartfony, tablety)
- Prace serwisowe przy drobnych mechanizmach zegarowych i precyzyjnych
- Składanie i regulacja modeli RC oraz makiet modelarskich
- Naprawa sprzętu AGD wymagającego dostępu do małych śrub płaskich

-
- Konserwacja optyki i sprzętu fotograficznego
 - Montaż komponentów w obudowach komputerowych i konsolach
 - Regulacja mechanizmów w narzędziach pomiarowych
 - Prace przy instalacjach elektrycznych niskoprądowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość ostrza 1.8 mm odpowiada rowkom śrub o szerokości 1.6-2.0 mm. Zbyt wąskie ostrze uszkodzi ściany rowka, zbyt szerokie nie wejdzie w rowek lub wyskoczy pod naciskiem. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie końcówki do śruby.

Utrzymanie właściwości magnetycznych

Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości. Należy unikać uderzeń i przechowywać wkrętak z dala od silnych pól magnetycznych. Po pracy zaleca się oczyszczenie końcówki z wiórów metalowych, które mogą osłabiać magnes.

Konserwacja wkrętaka precyzyjnego

Po użyciu należy oczyścić końcówkę z pozostałości smaru i zanieczyszczeń. Okresowo warto sprawdzić stan ostrza pod lupą – zadrapania i wgniecenia mogą prowadzić do uszkodzenia śrub. Rękojeść można czyścić wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy precyzyjnej warto rozważyć kompletny zestaw wkrętaków precyzyjnych YATO zawierający groty płaskie w różnych rozmiarach oraz wkrętaki krzyżakowe PH i PZ. Do prac elektronicznych przydatne będą również pincety precyzyjne i maty antystatyczne.

...