

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

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.

...