

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-20x50mm-yt-25805-yato-p-1942.html>

Wkrętak precyzyjny płaski 2.0x50mm YT-25805 YATO

Cena brutto	2,57 zł
Cena netto	2,09 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25805
Kod producenta	YT-25805
Kod EAN	5906083258053
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	50
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	2
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Grot	Płaski

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny płaski 2.0x50mm YT-25805 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką płaską przeznaczony do prac wymagających dokładności przy małych wkrętach. Wyposażony w magnetyczną końcówkę i obrotową nakładkę ułatwiającą manipulację.

Typ końcówki **Płaski**

Szerokość ostrza **2.0 mm**

Długość ostrza **50 mm**

Magnetyczna końcówka **Tak**

Charakterystyka techniczna wkrętaka precyzyjnego

Magnetyczna końcówka

Końcówka wyposażona w magnes utrzymuje wkręt na ostrzu podczas pozycjonowania i wkręcania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach, gdzie podtrzymanie małego wkrętu palcami jest niemożliwe lub utrudnione.

Utwardzana końcówka

Proces utwardzania i piaskowania ostrza zwiększa twardość powierzchni roboczej, minimalizując zużycie podczas kontaktu z wkrętami. Utwardzona końcówka zachowuje precyzyjne kształty krawędzi dłużej niż standardowa stal, co przekłada się na mniejsze ryzyko uszkodzenia gniazda wkręta.

Trójkomponentowa rękojeść

Rękojeść wykonana z trzech materiałów o różnych właściwościach: twardy rdzeń zapewnia stabilność, warstwa środkowa zwiększa wytrzymałość, a zewnętrzna powłoka antypoślizgowa poprawia chwyt. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Obrotowa nakładka

Górna część rękojeści wyposażona w swobodnie obracający się element. Podczas wkręcania pozwala na stabilne dociskanie wkrętaka jedną ręką, podczas gdy druga wykonuje ruch obrotowy. Rozwiązanie przydatne przy precyzyjnych pracach wymagających kontrolowanego nacisku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25805
Marka	YATO
Typ końcówki	Płaski
Szerokość ostrza	2.0 mm
Długość ostrza	50 mm
Magnetyczna końcówka	Tak
Rękojeść	Trójkomponentowa
Obrotowa nakładka	Tak
Utwardzanie końcówki	Tak

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

-
- Naprawa i serwis elektroniki użytkowej - telefony, tablety, laptopy
 - Prace przy drobnej elektronice i płytach drukowanych
 - Montaż i regulacja mechanizmów zegarków
 - Modelarstwo - składanie modeli statycznych i RC
 - Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego
 - Naprawa urządzeń AGD o małych elementach złącznych
 - Prace precyzyjne w mechanice i optyce
 - Konserwacja urządzeń pomiarowych

Dobór wkrętaka do wkręta

Szerokość ostrza 2.0 mm odpowiada wkrętom z rowkiem o szerokości 1.8-2.2 mm. Zbyt wąskie ostrze nie przeniesie momentu obrotowego, zbyt szerokie może uszkodzić materiał wokół gniazda. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie - ostrze powinno wypełniać rowek na całej szerokości, ale nie wystawać poza jego krawędzie.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak precyzyjny wymaga ostrożnego obchodzenia się ze względu na delikatną końcówkę. Nie należy używać go jako dźwigni ani do przebijania materiałów - może to spowodować odkształcenie lub złamanie ostrza. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z pozostałości substancji chemicznych, które mogą korodować metal.

Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości. Jeśli magnes słabnie, można go zregenerować przez krótkotrwały kontakt z silniejszym magnese neodymowym. Przechowywanie wkrętaka z dala od źródeł ciepła zapobiega rozmagnesowaniu.

Trójkomponentowa rękojeść zachowuje właściwości przy kontakcie z większością rozpuszczalników, ale długotrwałe działanie agresywnych substancji chemicznych może osłabić połączenie warstw. Po pracy z substancjami chemicznymi zaleca się umycie rękojeści wodą z mydłem.