

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-1.6-x-50-mm-yt-25803-yato-p-1902.html>

Wkrętak precyzyjny płaski 1.6 x 50 mm YT-25803 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-25803
Kod producenta	YT-25803
Kod EAN	5906083258039
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	1,6
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Grot	Płaski
Długość robocza [mm]	50
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny płaski 1.6 x 50 mm YT-25803 YATO

Wkrętak precyzyjny z końcówką płaską przeznaczony do prac serwisowych w elektronice, mechanice precyzyjnej i modelarstwie. Wyposażony w magnetyczną końcówkę oraz ergonomiczną rękojeść trójkomponentową.

Typ końcówki Płaska

Wymiary 1.6 x 50 mm

Magnetyczna końcówka Tak

Model YT-25803

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

Magnetyczna końcówka robocza

Końcówka z magnesem ułatwia podnoszenie i przytrzymywanie drobnych śrubek podczas pracy w trudno dostępnych miejscach. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu elementów elektronicznych, gdzie utrata małego elementu może oznaczać konieczność czasochłonnego poszukiwań.

Utwardzana i piaskowana końcówka

Proces utwardzania końcówki zwiększa jej odporność na ścieranie i deformację, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia. Piaskowanie poprawia przyczepność do gniazda śruby, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy.

Ergonomiczna rękojeść trójkomponentowa

Konstrukcja z trzech materiałów zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Miękkie komponenty w strefach kontaktu z dłonią redukują zmęczenie, podczas gdy twardy rdzeń gwarantuje stabilność i precyzję przekazywania momentu obrotowego.

Obrotowa nakładka

Górna część rękojeści z funkcją obrotu pozwala na stabilizację narzędzia jedną ręką przy jednoczesnym obracaniu wkrętaka drugą ręką. Rozwiązanie przydatne przy precyzyjnych pracach wymagających docisku osiowego przy kontrolowanym ruchu obrotowym.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25803
Typ końcówki	Płaska
Szerokość ostrza	1.6 mm
Długość ostrza	50 mm
Magnetyczna końcówka	Tak
Typ rękojeści	Trójkomponentowa, ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana i piaskowana

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

- Serwis i naprawa urządzeń elektronicznych (telefony, tablety, laptopy)
- Montaż i demontaż podzespołów w sprzęcie AGD

-
- Prace przy płytach drukowanych i obwodach elektronicznych
 - Modelarstwo precyzyjne (RC, makiety, modele)
 - Naprawa zegarków i mechanizmów precyzyjnych
 - Montaż komponentów w aparatach fotograficznych
 - Prace przy instrumentach optycznych
 - Serwis drobnego sprzętu medycznego

Dobór wkrętaka do śruby

Szerokość ostrza 1.6 mm odpowiada śrubom z rowkiem o podobnej szerokości. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek śruby, podczas gdy zbyt szerokie nie wejdzie prawidłowo w gniazdo. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy końcówka pasuje do rowka bez luzu.

Użytkowanie i konserwacja

Wkrętak precyzyjny wymaga delikatnego obchodzenia się ze względu na małe wymiary końcówki. Nie należy stosować nadmiernej siły, która może prowadzić do zgięcia lub złamania ostrza. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i pozostałości środków chemicznych.

Magnetyczna końcówka może z czasem tracić swoje właściwości. W takim przypadku można ją ponownie namagnesować przy użyciu magnetyzera do narzędzi. Rękojeść należy chronić przed kontaktem z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić materiał komponenty.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elektroniką warto rozważyć zakup zestawu wkrętaków precyzyjnych YATO z różnymi typami końcówek (krzyżowe, Torx, sześciokątne) oraz mata antystatycznej zabezpieczającej podzespoły elektroniczne przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

...