

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	2,73 zł
Cena netto	2,22 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25810
Kod producenta	YT-25810
Kod EAN	5906083258107
Producent	YATO
Długość robocza [mm]	75
Jednostka	SZT
Ilość elementów [szt.]	1
Rozmiar grotu	3
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Grot	Płaski

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 wyslizgnięcie. 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.

...