

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-24x75mm-yt-25808-yato-p-8452.html>

Wkrętak precyzyjny płaski 2.4x75mm / YT-25808 / YATO

| | |
|------------------------|--|
| Cena brutto | 2,77 zł |
| Cena netto | 2,25 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-25808 |
| Kod producenta | YT-25808 |
| Kod EAN | 5906083258084 |
| Producent | YATO |
| Rozmiar grotu | 2,4 |
| Jednostka | SZT |
| Grot | Płaski |
| Ilość elementów [szt.] | 1 |
| Długość robocza [mm] | 75 |
| Model / przeznaczenie | Precyzyjne i specjalne |

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny płaski 2.4x75mm YATO YT-25808

Wkrętak precyzyjny z utwardzaną końcówką płaską przeznaczony do profesjonalnych prac montażowych wymagających dokładności. Wyposażony w trójkomponentową rękojeść ergonomiczną oraz ruchomą nakładkę obrotową.

Typ końcówki Płaska

Szerokość ostrza 2.4 mm

Długość całkowita 75 mm

Model YT-25808

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

Utwardzana końcówka magnetyczna

Końcówka robocza przechodzi proces utwardzania i piaskowania, co zwiększa jej odporność na zużycie i ścieranie. Właściwości magnetyczne ułatwiają trzymanie drobnych śrub podczas montażu, co ma szczególne znaczenie w precyzyjnych pracach elektronicznych i mechanicznych.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja rękojeści wykorzystuje trzy materiały o zróżnicowanej twardości. Twardy rdzeń zapewnia stabilność, warstwa środkowa absorbuje naprężenia, a miękka powierzchnia zewnętrzna zwiększa przyczepność. Rozwiązanie to redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

Ruchoma nakładka obrotowa

Wierzchołek uchwytu zakończony jest obrotową nakładką, która pozostaje nieruchoma podczas obracania wkrętaka. Umożliwia to dociskanie narzędzia jedną ręką przy jednoczesnym wykręcaniu drugą, co przyspiesza pracę i zwiększa kontrolę nad momentem obrotowym.

Wymiary precyzyjne 2.4x75mm

Szerokość ostrza 2.4 mm odpowiada małym śrubom stosowanym w elektronice użytkowej, urządzeniach AGD oraz precyzyjnej mechanice. Długość całkowita 75 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych przy zachowaniu zwartych wymiarów narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------|--|
| Producent | YATO |
| Model | YT-25808 |
| Typ końcówki | Płaska (Slotted) |
| Szerokość ostrza | 2.4 mm |
| Długość całkowita | 75 mm |
| Materiał końcówki | Stal utwardzana, piaskowana |
| Właściwości końcówki | Magnetyczna |
| Typ rękojeści | Trójkomponentowa ergonomiczna |
| Dodatkowe wyposażenie | Ruchoma nakładka obrotowa |
| Przeznaczenie | Profesjonalne prace montażowe precyzyjne |

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego

-
- Naprawa i serwis elektroniki użytkowej (smartfony, tablety, laptopy)
 - Montaż i demontaż komponentów w urządzeniach AGD
 - Prace przy precyzyjnej mechanice zegarków i instrumentów
 - Serwis sprzętu fotograficznego i optycznego
 - Montaż elementów w modelarstwie i hobby
 - Prace przy drobnych śrubach w obudowach urządzeń elektronicznych
 - Regulacja i kalibracja precyzyjnych mechanizmów
 - Konserwacja narzędzi pomiarowych i aparatury kontrolnej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór do śruby

Szerokość ostrza 2.4 mm powinna odpowiadać szerokości rowka w śrubie. Zbyt wąskie ostrze może uszkodzić rowek, zbyt szerokie nie zapewni pełnego styku. Przed użyciem należy sprawdzić dopasowanie końcówki do śruby.

Konserwacja końcówki magnetycznej

Utwardzana końcówka wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń metalowych przyciąganych przez magnes. Należy unikać uderzeń, które mogą uszkodzić krawędzie robocze. Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałości po procesach lutowniczych lub klejowych.

Moment obrotowy

Wkrętaki precyzyjne są przeznaczone do małych momentów obrotowych. Nadmierna siła może uszkodzić zarówno śrubę, jak i gwinty w delikatnych materiałach. W przypadku opornych połączeń zaleca się zastosowanie środków penetrujących zamiast zwiększania siły.

...