

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-precyzyjny-plaski-30x50mm-yt-25809-yato-p-2033.html>

Wkrętak precyzyjny płaski 3.0x50mm YT-25809 YATO

Cena brutto	2,67 zł
Cena netto	2,17 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-25809
Kod producenta	YT-25809
Kod EAN	5906083258091
Producent	YATO
Grot	Płaski
Rozmiar grotu	3
Jednostka	SZT
Długość robocza [mm]	50
Model / przeznaczenie	Precyzyjne i specjalne
Ilość elementów [szt.]	1

Opis produktu

Wkrętak precyzyjny płaski 3.0x50mm YT-25809 YATO

Wkrętak precyzyjny z płaską końcówką 3.0 mm i długością trzpienia 50 mm, przeznaczony do prac wymagających dokładności przy montażu i serwisowaniu elektroniki, sprzętu AGD oraz drobnych mechanizmów.

Typ końcówki Płaska 3.0 mm

Długość trzpienia 50 mm

Końcówka Magnetyczna

Model YT-25809

Charakterystyka wkrętaka precyzyjnego YATO

Utwardzana magnetyczna końcówka

Końcówka robocza przechodzi proces utwardzania i piaskowania, co zwiększa jej odporność na zużycie. Magnetyzm zapewnia przytrzymywanie wkrętów podczas pracy, eliminując ryzyko ich spadania w trudno dostępnych miejscach oraz przyspieszając montaż.

Trójkomponentowa rękojeść ergonomiczna

Konstrukcja uchwytu łączy trzy materiały o różnych właściwościach – twardy rdzeń zapewnia stabilność, warstwa pośrednia odpowiada za przenoszenie momentu obrotowego, a zewnętrzna powłoka z miękkiego tworzywa gwarantuje pewny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni.

Obrotowa nakładka na wierzchołku

Nakładka umieszczona na końcu rękojeści obraca się niezależnie od trzpienia. Rozwiązanie to umożliwia dociskanie wkrętaka jedną ręką przy jednoczesnym obracaniu drugą, co zwiększa kontrolę nad procesem wkręcania i wykręcania.

Wymiary dostosowane do prac precyzyjnych

Szerokość końcówki 3.0 mm odpowiada standardowym wkrętom płaskim stosowanym w elektronice użytkowej, sprzęcie komputerowym i urządzeniach gospodarstwa domowego. Długość trzpienia 50 mm zapewnia dostęp do zagłębionych punktów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25809
Producent	YATO
Typ końcówki	Płaska (SL)
Szerokość końcówki	3.0 mm
Długość trzpienia	50 mm
Końcówka magnetyczna	Tak
Obróbka końcówki	Utwardzana, piaskowana
Typ rękojeści	Trójkomponentowa ergonomiczna
Obrotowa nakładka	Tak

Zastosowanie wkrętaka precyzyjnego płaskiego

- Serwis i naprawa elektroniki użytkowej – smartfony, tablety, laptopy

-
- Montaż i demontaż obudów sprzętu AGD – ekspresy, miksery, roboty kuchenne
 - Prace przy sprzęcie RTV – dekodery, wzmacniacze, odtwarzacze
 - Konserwacja narzędzi elektrycznych – wymiana szczotek, regulacja mechanizmów
 - Modelarstwo i hobby – montaż modeli RC, makiet, zestawów budowlanych
 - Precyzyjne prace mechaniczne – zegarmistrzostwo, jubilerstwo, optyka
 - Dostęp do zagłębionych punktów montażowych w obudowach i panelach kontrolnych

Kompatybilność z wkrętami

Końcówka płaska 3.0 mm współpracuje z wkrętami o rowku o szerokości od 2.8 do 3.2 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie końcówki do rowka – luz może prowadzić do uszkodzenia łba wkręta lub ześlizgnięcia się narzędzia.

Konserwacja i użytkowanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z pozostałości materiałów i zabezpieczyć przed wilgocią. Magnetyczna końcówka może z czasem tracić właściwości – w razie potrzeby można ją ponownie namagnesować przy użyciu magnesu neodymowego.

Wkrętak precyzyjny nie jest przeznaczony do prac wymagających dużych momentów obrotowych – nadmierna siła może uszkodzić końcówkę lub mechanizm obrotowy nakładki. Do odkręcania mocno dociśniętych lub zablokowanych wkrętów należy stosować standardowe wkrętaki o większej wytrzymałości.

Trójkomponentowa rękojeść wymaga ochrony przed rozpuszczalnikami organicznymi i wysokimi temperaturami, które mogą osłabić połączenie warstw materiału.

...