

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-do-wkretarki-ph2x200-yt-0487-yato-p-3232.html>

Końcówka wkrętakowa do wkrętarki ph2x200 YT-0487 YATO

Cena brutto	6,66 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0487
Kod producenta	YT-0487
Kod EAN	5906083904875
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	PH2
Długość [mm]	200
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH2
Jednostka	SZT
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa PH2 200mm YATO YT-0487

Długa końcówka wkrętakowa z grotem Phillips PH2 o długości 200 mm, przeznaczona do pracy z wkrętarkami elektrycznymi i akumulatorowymi. Wydłużona konstrukcja umożliwia dostęp do trudno dostępnych miejsc montażowych.

Typ groty Phillips PH2

Długość robocza 200 mm

Producent YATO

Symbol YT-0487

Charakterystyka końcówki wkrętakowej PH2 200mm

Grot Phillips PH2

Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard wkrętów krzyżowych stosowanych w montażu mebli, sprzętu AGD i elektroniki. Krzyżowy profil zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż wkręty płaskie, redukując ryzyko wyslizgnięcia narzędzia podczas dokręcania.

Długość robocza 200 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w głębokich otworach montażowych, wąskich szczelinach i trudno dostępnych przestrzeniach, gdzie standardowe krótkie końcówki nie sięgają. Przydatna przy montażu w głębokich profilach, skrzynkach elektrycznych czy wnętrzach urządzeń.

Kompatybilność z wkrętarkami

Końcówka wyposażona w standardowy sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm), pasujący do uchwytów szybkozłącznych stosowanych w większości wkrętarek akumulatorowych, elektrycznych i bitów magnetycznych. Uniwersalne rozwiązanie dla narzędzi różnych producentów.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na ścieranie i skręcanie pod obciążeniem. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne podczas intensywnej pracy, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0487
Typ końcówki	Phillips PH2
Długość całkowita	200 mm
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa

Zastosowanie końcówki PH2 200mm

- Montaż mebli w głębokich otworach montażowych i profilach aluminiowych
- Prace instalacyjne w skrzynkach elektrycznych i rozdzielnicach

-
- Serwis urządzeń AGD wymagający dostępu do śrub w głębi obudowy
 - Montaż elementów w wąskich szczelinach konstrukcyjnych
 - Prace remontowe w trudno dostępnych miejscach budowlanych
 - Złącza maszynowe wymagające długiego narzędzia
 - Instalacja osprzętu w profilach gipsowo-kartonowych
 - Naprawa sprzętu elektronicznego z głęboko osadzonymi śrubami

Kompatybilność z wkrętami

Końcówka PH2 współpracuje z wkrętami o średnicy 3,5-5,0 mm. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić dopasowanie grotu do główki wkręta – prawidłowo dobrany grot wypełnia całą krzyżową wnękę bez luzu. Zbyt duży luz prowadzi do uszkodzenia główki wkręta i zużycia końcówki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z długimi końcówkami wkrętakowymi należy zwrócić uwagę na stabilność prowadzenia narzędzia. Wydłużona konstrukcja zwiększa dźwignię, co może prowadzić do wyginania końcówki przy nadmiernym nacisku bocznym. Zaleca się prowadzenie wkrętarki w osi wkręta, szczególnie przy mocno dokręcanych połączeniach.

Po zakończeniu pracy końcówkę należy oczyścić z pozostałości materiałów i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z profilu krzyżowego zapobiega gromadzeniu się pyłu, który może utrudniać prawidłowe osadzenie w główce wkręta. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z elektronarzędziami należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału. W przypadku prac przy instalacjach elektrycznych konieczne jest odłączenie zasilania przed rozpoczęciem montażu.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówką PH2 200mm zaleca się stosowanie wkrętarek z regulacją momentu obrotowego, co zapobiega uszkodzeniu gwintów i główek wkrętów. Warto rozważyć kompletowanie zestawu końcówek w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3) dla uniwersalności zastosowań warsztatowych.

...