

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-wkretakowa-do-wkretarki-ph2x150-yt-0486-yato-p-3208.html>

Końcówka wkrętakowa do wkrętarki ph2x150 YT-0486 YATO



Cena brutto	4,75 zł
Cena netto	3,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-0486
Kod producenta	YT-0486
Kod EAN	5906083904868
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH2
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	150
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	PH2
Jednostka	SZT

Opis produktu

Końcówka wkrętakowa PH2x150 YATO YT-0486

Profesjonalna końcówka wkrętakowa typu Phillips o długości 150 mm, przeznaczona do wkrętarek i wkrętaaków akumulatorowych. Model YT-0486 marki YATO łączy precyzyjne wykonanie z funkcjonalnością wydłużonego chwytu.

Typ końcówki PH2 (Phillips)

Długość 150 mm

Model YT-0486

Producent YATO

Charakterystyka końcówki wkrętakowej PH2

Typ PH2 (Phillips)

Oznaczenie PH2 odnosi się do systemu Phillips - krzyżakowego profilu śruby. Rozmiar PH2 to najpopularniejszy standard do wkrętów średniej wielkości (średnica 3-5 mm), stosowanych w większości prac montażowych i budowlanych.

Długość robocza 150 mm

Wydłużona końcówka umożliwia dotarcie do wkrętów w trudno dostępnych miejscach, głębokich otworach montażowych oraz podczas pracy z elementami o zwiększonej grubości. Zapewnia lepszą dźwignię przy wkręcaniu.

Kompatybilność z wkrętarkami

Standardowy chwyt 1/4" (6,35 mm) pozwala na montaż w większości wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów bitowych. Uniwersalne rozwiązanie dla elektronarzędzi różnych producentów.

Konstrukcja odporna na zużycie

Materiał wykonania zapewnia odporność na skręcanie i ścieranie podczas intensywnej pracy. Precyzyjnie wykończony profil minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się z gniazda wkręta.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-0486
Typ końcówki	PH2 (Phillips - krzyżakowa)
Długość całkowita	150 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Zastosowanie	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki, uchwyty bitowe

Zastosowanie końcówki PH2x150

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF z wykorzystaniem wkrętów konfirmatowych
- Instalacja elementów wykończeniowych w budownictwie (listwy, szalunki, elementy dekoracyjne)
- Montaż sprzętu AGD i RTV wymagającego dostępu do głęboko osadzonych punktów mocowania
- Prace przy instalacjach elektrycznych i okablowaniu w puszkach podtynkowych
- Skręcanie konstrukcji drewnianych o zwiększonej grubości elementów

-
- Montaż elementów samochodowych w trudno dostępnych miejscach
 - Prace serwisowe wymagające wydłużonego dostępu do śrub montażowych
 - Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętami

Końcówka PH2 pasuje do wkrętów oznaczonych symbolem PH2 lub Phillips #2. Przed użyciem warto sprawdzić, czy profil końcówki dokładnie wypełnia gniazdo wkręta – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i łba śruby. Rozmiar PH2 odpowiada wkrętom o średnicy trzpienia 3-5 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z końcówką wkrętakową należy stosować środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan profilu roboczego – zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą powodować wyslizgiwanie się z gniazda wkręta.

Aby przedłużyć żywotność końcówki, należy unikać pracy przy nadmiernym momencie obrotowym oraz stosować odpowiednią prędkość obrotową wkrętarki. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

Wskazówki dotyczące pracy

Przy wkręcaniu w twardych materiałach zaleca się uprzednie nawiercenie otworu prowadzącego. Zapobiega to przeciążeniu końcówki i zmniejsza ryzyko pęknięcia materiału. Podczas pracy należy utrzymywać prosty kąt względem wkręta – praca pod kątem zwiększa zużycie profilu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami wkrętakowymi zaleca się posiadanie zestawu bitów w różnych rozmiarach (PH1, PH2, PH3), uchwytu magnetycznego ułatwiającego prowadzenie wkrętów oraz adaptera wydłużającego do ekstremalnie trudno dostępnych miejsc. Warto również zaopatrzyć się w wkręty odpowiednie do profilu PH2 w różnych długościach.

...