

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowki-wkretakowe-ph3x25-mm-kpl-10-szt-yt-0476-yato-p-2733.html>

Końcówki wkrętakowe ph3x25 mm, kpl. 10 szt. YT-0476 YATO

Cena brutto	4,92 zł
Cena netto	4,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-0476
Kod producenta	YT-0476
Kod EAN	5906083904769
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH3
Napęd	Hex 1/4"
Długość [mm]	25
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	PH3
Jednostka	OPA

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe PH3 x 25 mm YATO YT-0476 - zestaw 10 szt.

Zestaw dziesięciu końcówek wkrętakowych Phillips PH3 o długości 25 mm ze stali narzędziowej. Uniwersalny uchwyt 1/4 cala zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek i bitów dostępnych na rynku.

Typ końcówki Phillips PH3

Długość 25 mm

Uchwyt 1/4"

Zawartość zestawu 10 sztuk

Charakterystyka końcówek wkrętakowych PH3

Stal narzędziowa w konstrukcji

Materiał odporny na ścieranie i odkształcenia mechaniczne. Końcówki ze stali narzędziowej zachowują precyzję kształtu nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Profil Phillips PH3

Rozmiar PH3 przeznaczony do wkrętów średniej i dużej wielkości. Krzyżowy profil Phillips zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego niż standardowe śrubokręty płaskie, minimalizując ryzyko wyślizgu.

Długość robocza 25 mm

Uniwersalna długość umożliwiająca pracę w ograniczonych przestrzeniach. Końcówki 25 mm sprawdzają się przy montażu zawiasów, łączników meblowych i osprzętu elektrycznego w puszkach podtynkowych.

Uchwyt standardu 1/4 cala

Sześciokątny uchwyt 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z wkrętarkami akumulatorowymi, bitowymi uchwytami magnetycznymi oraz ręcznymi wkrętakami z wymiennym grotem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-0476
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips (krzyżowy)
Rozmiar profilu	PH3
Długość całkowita	25 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie końcówek PH3 x 25 mm

- Montaż mebli – łączenie elementów korpusowych wkrętami meblowymi 4,5-6 mm

-
- Instalacje elektryczne – mocowanie osprzętu w puszkach podtynkowych i natynkowych
 - Prace stolarskie – montaż zawiasów, prowadnic i łączników w konstrukcjach drewnianych
 - Mechanika pojazdowa – demontaż i montaż elementów wyposażenia wnętrza
 - Instalacje sanitarne – mocowanie uchwytów, wsporników i elementów armatury
 - Elektronika – serwisowanie sprzętu AGD i RTV z wkrętami Phillips średniej wielkości
 - Konstrukcje metalowe – łączenie profili stalowych i aluminiowych wkrętami samogwintującymi
 - Renowacja i konserwacja – prace naprawcze wymagające częstej wymiany końcówek

Jak sprawdzić kompatybilność z wkrętami

Końcówki PH3 pasują do wkrętów Phillips o średnicy trzpienia 4,5-6 mm. Oznaczenie PH3 odnosi się do rozmiaru krzyżowego profilu, nie do średnicy wkręta. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić dopasowanie końcówki do łba wkręta – prawidłowo dobrana końcówka wchodzi w profil bez luzu i wypełnia go całkowicie.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętakowe wymagają regularnej kontroli stanu technicznego. Zużycie objawia się zaokrągleniem krawędzi profilu, co powoduje wyślizgiwanie się z łba wkręta i może prowadzić do uszkodzenia zarówno końcówki, jak i elementu łączonego.

Podczas pracy należy ustawić oś wkrętarki prostopadle do powierzchni wkręta. Kąt nachylenia powoduje nierównomierne obciążenie profilu i przyspiesza zużycie. W przypadku wkrętów mocno dokręconych lub zardzewiałych zaleca się użycie płynu penetrującego przed próbą wykręcenia.

Stal narzędziowa jest odporna na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do powierzchniowego rdzy. Końcówki należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizerze na bity.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami PH3 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne na bity 1/4", które ułatwiają wymianę i zapobiegają wypadaniu wkrętów, przedłużki elastyczne do pracy pod kątem oraz zestawy końcówek w innych rozmiarach (PH1, PH2) do kompleksowych prac montażowych.