

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncówki-wkręta-kowe-14x25-mm-ph2-50-szt-yt-7808-yato-p-2282.html>

Końcówki wkrętakowe 1/4"x25 mm, ph2, 50 szt YT-7808 YATO

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 20,59 zł |
| Cena netto | 16,74 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-7808 |
| Kod producenta | YT-7808 |
| Kod EAN | 5906083978081 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | OPA |
| Materiał | AISI S2 |
| Napęd | Hex 1/4" |
| Rodzaj napędu | Hex 1/4" |
| Rozmiar [mm] | PH2 |
| Długość [mm] | 25 |
| Rodzaj końcówki wkrętakowej | PH |

Opis produktu

Końcówki wkrętakowe 1/4" x 25 mm PH2 YATO YT-7808 – zestaw 50 sztuk

Zestaw 50 końcówek wkrętakowych PH2 o długości 25 mm z chwytem 1/4" marki YATO. Wykonane z hartowanej stali, przeznaczone do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi i elektrycznymi w zastosowaniach profesjonalnych i warsztatowych.

Typ końcówki PH2 (Phillips)

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka końcówek wkrętakowych PH2

Standardowy chwyt 1/4" sześciokątny

Chwyt 1/4" (6,35 mm) to uniwersalny standard pasujący do większości wkrętarek akumulatorowych, bitów magnetycznych, uchwytów szybkołączących i adapterów. Sześciokątny profil zapewnia pewne mocowanie i eliminuje obracanie się końcówki w uchwycie podczas pracy.

Profil PH2 Phillips

Końcówka PH2 to najpopularniejszy rozmiar wkrętaka krzyżowego Phillips, stosowany w większości śrub montażowych w meblach, sprzęcie AGD, elektronice użytkowej i konstrukcjach stalowych. Rozmiar PH2 odpowiada śrubom o średnicy 3,0-5,0 mm.

Długość robocza 25 mm

Długość 25 mm to standardowa długość końcówek, zapewniająca optymalny balans między zwartością a dostępem do śrub w typowych zastosowaniach. Umożliwia pracę w większości miejsc bez konieczności stosowania przedłużek.

Hartowana stal narzędziowa

Materiał wykonania to hartowana stal narzędziowa, która po obróbce cieplnej uzyskuje twardość zapewniającą odporność na ścieranie i odkształcenia. Proces hartowania zwiększa żywotność końcówki przy intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--|
| Model | YT-7808 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | PH2 (Phillips) |
| Rozmiar chwytu | 1/4" (6,35 mm) sześciokąt |
| Długość całkowita | 25 mm |
| Materiał | Hartowana stal narzędziowa |
| Ilość w zestawie | 50 sztuk |
| Zastosowanie | Wkrętarki akumulatorowe, elektryczne, uchwyty bitowe |

Zastosowanie końcówek PH2 1/4"

-
- Montaż mebli płytowych i systemów meblowych – łączniki, zawiasy, prowadnice
 - Instalacje elektryczne – puszki, listwy, osprzęt elektroinstalacyjny
 - Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
 - Prace wykończeniowe – mocowanie listew, kątowników, elementów dekoracyjnych
 - Serwis AGD i elektroniki – obudowy, panele, komponenty wewnętrzne
 - Montaż konstrukcji stalowych – profile, wsporniki, elementy złączne
 - Prace samochodowe – elementy tapicerki, panele, osprzęt wnętrza
 - Produkcja i montaż przemysłowy – linie produkcyjne, zespoły mechaniczne

Sprawdzanie kompatybilności śrub

Końcówka PH2 pasuje do śrub oznaczonych symbolem Phillips z rowkiem krzyżowym o średnicy 3,0-5,0 mm. Prawdopodobnie dobrana końcówka wchodzi w rowek śruby na głębokość minimum 3-4 mm bez luzu bocznego. Zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia rowka i końcówki.

Użytkowanie i konserwacja

Końcówki wkrętakowe PH2 wymagają regularnej kontroli stanu ostrza. Zużyte końcówki tracą precyzję dopasowania do rowka śruby, co zwiększa ryzyko ześlizgnięcia się i uszkodzenia zarówno śruby, jak i samej końcówki. Wymiana zużytych końcówek na nowe z zestawu zapewnia utrzymanie jakości pracy.

Podczas intensywnej pracy końcówki mogą się nagrzewać. Praca z nadmiernym dociśnięciem lub zbyt wysoką prędkością obrotową skraca żywotność końcówki. Dla śrub w twardych materiałach zaleca się wiercenie otworów prowadzących o średnicy mniejszej od średnicy śruby.

Przechowywanie końcówek w oryginalnym opakowaniu lub organizerze chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Końcówki nie powinny mieć kontaktu z substancjami korozyjnymi. Po pracy w warunkach wilgotnych zaleca się wytarcie końcówek do sucha.

Produkty uzupełniające

Do pracy z końcówkami 1/4" przydatne są: uchwyty magnetyczne bitowe wydłużające zasięg, zestawy końcówek PH1 i PH3 do innych rozmiarów śrub, przedłużki elastyczne do pracy w trudno dostępnych miejscach oraz organizery i kasety do przechowywania końcówek.