

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-hex-6-0x50mm-14-1szt-bit-grot-p-34812.html>

Końcówka hex 6,0x50mm 1/4" 1szt. bit grot



Cena brutto	0,61 zł
Cena netto	0,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7874R
Kod producenta	YT-7874R
Kod EAN	2010000011881
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka hex 6,0x50mm 1/4" YT-7874R - bit imbusowy do wkrętarek

Bit imbusowy z chwytom 1/4" do pracy z śrubami sześciokątnymi wewnętrznymi (imbus). Końcówka hex 6,0 mm o długości roboczej 50 mm przeznaczona do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek oraz wkrętaaków z grzechotką.

Typ końcówki HEX 6,0 mm

Długość robocza 50 mm

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Model YT-7874R

Charakterystyka techniczna końcówki hex

Profil sześciokątny HEX 6,0 mm

Końcówka imbusowa dopasowana do śrub i wkrętów z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym o wymiarze 6 mm. Precyzyjne wykonanie profilu zapewnia pełne przyleganie do powierzchni roboczych śruby, eliminując luz i minimalizując ryzyko wytarcia gniazda podczas dokręcania.

Długość robocza 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w trudnodostępnych miejscach, w głębokich otworach montażowych oraz przy elementach osadzonych poniżej powierzchni. Długość 50 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością prowadzenia bitu podczas pracy.

Uniwersalny chwyt 1/4"

Standardowy sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) gwarantuje kompatybilność z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku. Pasuje do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek udarowych, wkrętaaków z grzechotką oraz uchwytów magnetycznych i wydłużaczy.

Konstrukcja jednoelementowa

Bit wykonany jako jednolita część bez spawanych czy klejonych połączeń. Taka konstrukcja zwiększa wytrzymałość mechaniczną i eliminuje ryzyko rozdzielenia się elementów podczas przenoszenia wysokich momentów obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7874R
Typ profilu	HEX (imbusowy, sześciokątny wewnętrzny)
Rozmiar profilu	6,0 mm
Długość całkowita	50 mm
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Zawartość opakowania	1 sztuka

Zastosowanie końcówek hex 6,0 mm

- Montaż mebli - łączniki meblowe, zawiasy z regulacją imbusową
- Instalacje hydrauliczne - zawory, baterie z elementami mocującymi hex
- Prace elektryczne - montaż osprzętu elektrycznego, złączy kablowych
- Branża motoryzacyjna - śruby w elementach wykończeniowych, osłonach silnika
- Montaż sprzętu RTV/AGD - śruby montażowe w uchwytach, wspornikach
- Konstrukcje stalowe - łączniki z gniazdem imbusowym w profilach aluminiowych
- Sprzęt sportowy i rekreacyjny - rowery, hulajnogi, sprzęt siłowniowy
- Modelarstwo i elektronika - precyzyjne połączenia śrubowe w obudowach

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda imbusowego w śrubie - końcówka hex 6,0 mm pasuje wyłącznie do śrub z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym o tym samym wymiarze. Zbyt mała końcówka będzie miała luz, zbyt duża nie wejdzie w gniazdo. Standardowy chwyt 1/4" współpracuje z większością wkrętarek akumulatorowych oraz bitów magnetycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan profilu roboczego bitu - wytarte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do zniszczenia gniazda śruby. Podczas dokręcania bit powinien być wprowadzony na pełną głębokość gniazda, a oś narzędzia ustawiona prostopadle do powierzchni śruby.

Końcówki hex narażone są na zużycie mechaniczne, szczególnie przy pracy z materiałami o wysokiej twardości lub przy przekraczaniu dopuszczalnych momentów obrotowych. Regularne czyszczenie z zanieczyszczeń oraz kontrola stanu technicznego wydłużają okres użytkowania.

Po zakończeniu pracy warto przecierać bit suchą szmatką, usuwając pozostałości oleju, smaru czy wilgoci. Przechowywanie w suchym miejscu, w organizer na bity lub kasecie narzędziowej zabezpiecza przed korozją i mechanicznymi uszkodzeniami.

Produkty powiązane

Do pracy z końcówkami hex przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów imbusowych w różnych rozmiarach (od 2 mm do 10 mm), wkrętaki z grzechotką pod bity 1/4" oraz kasety organizery do przechowywania końcówek.