

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/koncowka-hex-6mm-14x50mm-udarowa-1szt-yt-7921r-yato-p-46509.html>

Końcówka hex 6mm 1/4"x50mm udarowa 1szt YT-7921R Yato

Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7921R
Kod producenta	YT-7921R
Kod EAN	2010000011997
Producent	YATO

Opis produktu

Końcówka hex 6mm 1/4"x50mm udarowa Yato YT-7921R

Końcówka sześciokątna (hex) 6mm z chwytem 1/4" przeznaczona do pracy w narzędziach udarowych. Wykonana ze stali S2, zapewnia trwałość podczas intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Typ końcówki Hex 6mm

Chwył 1/4" (6,35mm)

Długość 50mm

Materiał Stal S2

Charakterystyka końcówki hex udarowej

Konstrukcja udarowa

Wzmocniona budowa przystosowana do pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Absorpcja udarów zapobiega pękaniu końcówki podczas wkręcania w twarde materiały lub przy zablokowanych łącznikach.

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie i skręcanie. Wyższa twardość w porównaniu do standardowej

stali CR-V przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy regularnym użytkowaniu.

Profil hex 6mm

Sześciokątny profil zapewnia precyzyjne dopasowanie do śrub i wkrętów z gniazdem imbusowym. Rozmiar 6mm należy do najczęściej stosowanych w montażu mebli, instalacji mechanicznych i pracach konstrukcyjnych.

Uniwersalny chwyt 1/4"

Standard 1/4" (6,35mm) gwarantuje kompatybilność z większością wkrętarek, wiertarek i bitów dostępnych na rynku. Szybkozłącza magnetyczne i mechaniczne prawidłowo współpracują z tym rozmiarem chwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7921R
Producent	Yato
Typ profilu	Hex (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar profilu	6mm
Typ chwytu	1/4" (6,35mm)
Długość całkowita	50mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Przeznaczenie	Narzędzia udarowe i standardowe
Ilość w opakowaniu	1 sztuka

Zastosowanie końcówki hex 6mm

- Montaż i demontaż mebli z łącznikami imbusowymi
- Prace konstrukcyjne wymagające połączeń śrubowych hex
- Instalacje mechaniczne w maszynach i urządzeniach
- Naprawa sprzętu AGD z elementami mocującymi typu hex
- Montaż osprzętu rowerowego i motoryzacyjnego
- Prace remontowe przy instalacjach sanitarnych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Serwis elektronarzędzi i narzędzi ręcznych

Kompatybilność z narzędziami

Końcówka współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami i przedłużkami z gniazdem 1/4". Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar gniazda hex w łącznikach – końcówka 6mm pasuje wyłącznie do śrub i wkrętów z wewnętrznym sześciokątem o tym samym wymiarze.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy należy upewnić się, że końcówka jest całkowicie wsunięta w gniazdo śruby. Niepełne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia profilu łącznika lub samej końcówki. W przypadku zużycia krawędzi sześciokąta końcówkę należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia śrub.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z pyłu i zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża okres użytkowania. Stal S2 jest odporna na ścieranie, ale regularna kontrola stanu technicznego pozwala na wczesne wykrycie ewentualnych uszkodzeń.

Różnica między końcówkami standardowymi a udarowymi

Końcówki udarowe posiadają wzmocnioną konstrukcję i specjalną obróbkę cieplną, która zwiększa ich elastyczność i odporność na obciążenia dynamiczne. Standardowe końcówki mogą pękać podczas pracy z narzędziami udarowymi, dlatego w takich warunkach zaleca się stosowanie dedykowanych bitów udarowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami hex warto rozważyć zestaw końcówek w różnych rozmiarach (3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm), przedłużki magnetyczne 1/4" oraz uchwyty bitowe z regulacją momentu. Dla użytkowników profesjonalnych przydatne mogą być również zestawy końcówek udarowych w walizce transportowej.