

Dane aktualne na dzień: 14-06-2026 09:21

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-hex-h8-2-szt-yt-77924-yato-p-13516.html>



BITY 1/4"X25 MM HEX H8 2 SZT YT-77924 YATO

Cena brutto	1,17 zł
Cena netto	0,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77924
Kod producenta	YT-77924
Kod EAN	5906083044205
Producent	YATO

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Hex H8 YATO YT-77924

Końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4" i profilem sześciokątnym wewnętrznym H8, wykonane ze stali AISI S2 w technologii kucia na zimno. Zestaw zawiera 2 sztuki bitów o długości 25 mm z powłoką antykorozyjną.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Profil Hex H8

Materiał Stal AISI S2

Ilość w zestawie 2 szt.

Charakterystyka techniczna

Profil Hex H8 - klucz imbusowy 8 mm

Profil sześciokątny wewnętrzny o wymiarze 8 mm stosowany w śrubach z gniazdem imbusowym. Frezowane wykonanie zapewnia precyzyjne dopasowanie do wkręta, minimalizując ryzyko wyślizgu i uszkodzenia gniazda podczas dokręcania.

Stal AISI S2 - materiał narzędziowy

Stal stopowa krzem-wanad charakteryzująca się połączeniem twardości i odporności na udary. Kucie na zimno dodatkowo zwiększa wytrzymałość struktury materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność bitu przy intensywnym użytkowaniu.

Chwył 1/4" - standard uniwersalny

Sześciokątny chwył o przekroju 6,35 mm pasuje do wszystkich standardowych uchwytów bitowych, wkrętarek akumulatorowych, wkrętarek udarowych oraz nasadek magnetycznych. Zapewnia kompatybilność z większością narzędzi dostępnych na rynku.

Długość 25 mm - kompaktowa końcówka

Standardowa długość bitów stosowana w pracach wymagających dostępu do typowych śrub. Zapewnia stabilność podczas wkręcania i odpowiednią kontrolę momentu obrotowego bez nadmiernego ugięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-77924
Producent	YATO
Typ profilu	Hex (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar profilu	H8 (8 mm)
Długość bitu	25 mm
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal AISI S2
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie profilu	Frezowanie + piaskowanie
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli z śrubami imbusowymi
- Prace przy sprzęcie AGD i RTV wyposażonym w śruby Hex
- Montaż elementów rowerowych i motocyklowych
- Prace warsztatowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacja osprzętu budowlanego i metalowych konstrukcji
- Serwis i naprawa sprzętu elektronicznego
- Montaż wyposażenia kuchennego i sanitarnego

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj rozmiar gniazda w śrubie za pomocą kluczy imbusowych lub sprawdź dokumentację techniczną montowanego elementu. Śruby oznaczone jako M8 lub większe często wymagają klucza H8. Bit pasuje do wszystkich wkrętarek i bitów z chwytem 1/4".

Konserwacja i użytkowanie

Bity ze stali AISI S2 zachowują właściwości mechaniczne przy prawidłowym użytkowaniu. Należy stosować odpowiedni moment obrotowy – nadmierne przeciążenie może prowadzić do uszkodzenia zarówno bitu, jak i gniazda śruby. Po pracy w warunkach wilgotnych warto oczyścić bit i zabezpieczyć przed korozją, mimo obecności powłoki ochronnej.

Frezowany profil zapewnia precyzyjne dopasowanie, ale wymaga prawidłowego ustawienia bitu w osi śruby. Przekrzywienie narzędzia podczas dokręcania może spowodować szybsze zużycie krawędzi roboczych. Regularnie sprawdzaj stan profilu – zużyte bity tracą przyczepność i mogą uszkodzić łeb śruby.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć przedłużki bitowe 1/4", uchwyty magnetyczne zwiększające stabilność połączenia oraz zestawy bitów Hex w różnych rozmiarach (H3-H10) dla szerszego zakresu zastosowań warsztatowych.