

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 17:09

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-hex-h5-2-szt-yt-77922-yato-p-13514.html>



BITY 1/4"X25 MM HEX H5 2 SZT YT-77922 YATO

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77922
Kod producenta	YT-77922
Kod EAN	5906083044168
Producent	YATO

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm HEX H5 2 szt YT-77922 YATO

Bity wkrętakowe z końcówką sześciokątną H5 do wkrętarek i kluczy udarowych. Wykonane ze stali chromowo-molibdenowo-wanadowej S2 metodą kucia na zimno, z powłoką antykorozyjną.

Profil końcówki HEX H5

Długość 25 mm

Chwyt 1/4"

Materiał S2

Charakterystyka bitów wkrętakowych YATO YT-77922

Stal S2 (AISI S2)

Stop chromowo-molibdenowo-wanadowy charakteryzujący się zwiększoną wytrzymałością na udary i skręcanie. Kucie na zimno wzmacnia strukturę materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy intensywnym użytkowaniu.

Profil sześciokątny HEX H5

Końcówka do wkrętów imbusowych o wymiarze 5 mm. Profil frezowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko wytarcia zarówno bitu, jak i łba elementu złącznego.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Standardowy sześciokątny trzonek pasujący do wszystkich wkrętarek akumulatorowych, bitów magnetycznych, adapterów i nasadek z gniazdem 1/4". Zapewnia kompatybilność z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku.

Długość robocza 25 mm

Kompaktowa długość umożliwiająca pracę w ograniczonych przestrzeniach. Odpowiednia do standardowych zastosowań, gdzie nie jest wymagany wydłużony zasięg końcówki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-77922
Kod EAN	5906083044168
Producent	YATO
Typ końcówki	HEX (sześciokątna)
Rozmiar końcówki	H5 (5 mm)
Długość całkowita	25 mm
Rodzaj napędu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal S2 (AISI S2)
Proces produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie	Piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie bitów HEX H5

- Montaż i demontaż mebli z wkrętami imbusowymi
- Prace przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Serwis rowerowy (śruby w kierownicach, wspornikach siodełek)
- Montaż osprzętu elektrycznego i listew montażowych
- Prace przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacje sanitarne z elementami mocowanymi śrubami imbusowymi
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi elektrycznych

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami bitowymi montowanymi w kluczach nasadowych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy wymiar H5 odpowiada rozmiarowi wkrętu – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z bitami HEX należy unikać nadmiernego docisku osiowego, który może prowadzić do deformacji końcówki. W przypadku wkrętarek udarowych zaleca się stosowanie bitów o wzmocnionej konstrukcji lub specjalnych adapterów amortyzujących. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią, co wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej.

Stal S2 zachowuje swoje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, jednak nadmierne nagrzewanie podczas intensywnej pracy może obniżyć twardość materiału. W przypadku zauważalnego zużycia końcówki – wytarcia krawędzi lub luzu w gnieździe śruby – bit należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia elementów złącznych.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami HEX przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne bitów 1/4", zestawy bitów sześciokątnych w różnych rozmiarach (H3-H10), adaptory wydłużające oraz klucze dynamometryczne do precyzyjnego dokręcania elementów złącznych.