

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-udarowe-8x30-mm-hex-8-mm-50szt-yt-7923-yato-p-15113.html>

BITY UDAROWE 8X30 MM HEX 8 MM 50SZT YT-7923 YATO

Cena brutto	6,31 zł
Cena netto	5,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7923
Kod producenta	YT-7923
Kod EAN	5906083979231
Producent	YATO

Opis produktu

Bity udarowe 8x30 mm Hex 8 mm 50 szt. YT-7923 YATO

Zestaw 50 bitów udarowych z końcówką sześciokątną Hex 8 mm wykonanych ze stali AISI S2. Długość 30 mm zapewnia uniwersalność zastosowania w elektronarzędziach z chwytami Hex 1/4".

Rozmiar końcówki Hex 8 mm

Długość bita 30 mm

Materiał AISI S2

Ilość w zestawie 50 szt.

Charakterystyka bitów udarowych Hex 8 mm YATO

Stal AISI S2 do zastosowań udarowych

Bity wykonane ze stali narzędziowej AISI S2 charakteryzującej się podwyższoną odpornością na udary. Materiał ten zawiera dodatki chromu, molibdenu i wanadu, co zwiększa twardość i odporność na zużycie przy pracy z wkrętarkami udarowymi i wiertarko-wkrętarkami.

Końcówka sześciokątna Hex 8 mm

Profil sześciokątny wewnętrzny 8 mm (klucz imbusowy) stosowany do wkrętów z gniazdem sześciokątnym. Sześć powierzchni styku zapewnia równomierne rozłożenie momentu obrotowego i minimalizuje ryzyko uszkodzenia łba śruby podczas dokręcania.

Chwyt Hex 1/4" (6,35 mm)

Standardowy sześciokątny trzonek 1/4 cala kompatybilny z większością wkrętarek, wiertarek i uchwytów magnetycznych. System Hex 1/4" umożliwia szybką wymianę bitów bez użycia dodatkowych narzędzi, co przyspiesza pracę przy montażu.

Zestaw 50 sztuk

Duża ilość bitów w zestawie zapewnia ciągłość pracy przy intensywnym użytkowaniu. Rezerwowe końcówki eliminują przestoje spowodowane zużyciem lub uszkodzeniem bitów podczas prac montażowych i serwisowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7923
Producent	YATO
Typ końcówki	Hex (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar końcówki	8 mm
Długość bita	30 mm
Typ chwytu	Hex 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal AISI S2
Ilość w zestawie	50 szt.
Waga zestawu	0,675 kg
Kod EAN	5906083979231

Zastosowanie bitów Hex 8 mm

- Montaż mebli z śrubami sześciokątnymi (meble modułowe, szafy, łóżka)
- Instalacje mechaniczne wymagające wkrętów z gniazdem Hex 8 mm
- Prace serwisowe w branży automotive (elementy nadwozia, wnętrza pojazdów)
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Instalacje elektryczne w obudowach z śrubami imbusowymi
- Prace remontowo-budowlane przy mocowaniu elementów wykończeniowych
- Montaż urządzeń AGD i sprzętu elektronicznego
- Produkcja i konserwacja maszyn przemysłowych

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytami Hex 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz adapterami i uchwytami magnetycznymi. Przed zakupem należy sprawdzić, czy śruby lub wkręty posiadają gniazdo sześciokątne o rozmiarze 8 mm – to najczęściej stosowany rozmiar w meblach i konstrukcjach stalowych.

Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe ze stali AISI S2 przeznaczone są do pracy z elektronarzędziami udarowymi. Podczas użytkowania należy dopasować prędkość obrotową i moment dokręcający do typu materiału i średnicy śruby. Nadmierne obciążenie może prowadzić do przedwczesnego zużycia końcówki lub uszkodzenia gniazda w śrubie.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z kurzu i wiórów metalowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowa kontrola stanu końcówek – zaokrąglone krawędzie profilu Hex mogą powodować ślizganie się bita w gnieździe śruby.

Długość 30 mm stanowi kompromis między uniwersalnością a dostępem do zagłębionych punktów montażowych. W przypadku potrzeby pracy w trudno dostępnych miejscach można zastosować przedłużki lub uchwyty kątowe kompatybilne z systemem Hex 1/4".

Produkty powiązane

Do zestawu bitów Hex 8 mm warto rozważyć: uchwyty magnetyczne na bity, przedłużki elastyczne do pracy w ograniczonej przestrzeni, zestawy bitów w innych rozmiarach (Hex 6 mm, 10 mm), wkrętarki udarowe akumulatorowe oraz organizery na narzędzia do przechowywania bitów.

...