

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-wkretakowe-udarowe-8x30mm-hex-6mm-yt-7921-yato-p-46681.html>

Bity wkretakowe udarowe 8x30mm HEX 6mm YT-7921 Yato

Cena brutto	44,28 zł
Cena netto	36,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7921
Kod producenta	YT-7921
Kod EAN	5906083979217
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkretakowe udarowe 8x30mm HEX 6mm YT-7921 Yato

Zestaw bitów wkretakowych udarowych ze stali S2 przeznaczonych do intensywnej pracy z elektronarzędziami udarowymi. Bit udarowy charakteryzuje się konstrukcją absorbującą wibracje i siły uderzeniowe, co zapewnia dłuższą żywotność w porównaniu do standardowych bitów.

Materiał **Stal S2**

Długość **30 mm**

Uchwyt **HEX 6 mm (1/4")**

Typ profilu **8 mm**

Charakterystyka bitów udarowych

Stal S2 zwiększa wytrzymałość

Stal narzędziowa S2 zawiera dodatki krzemu i wanadu, co nadaje jej większą twardość i odporność na uderzenia niż standardowa stal chromowo-wanadowa. Materiał ten jest stosowany w aplikacjach wymagających pracy pod dużym obciążeniem mechanicznym.

Konstrukcja udarowa absorbuje wibracje

Bity udarowe posiadają specjalną strefę odkształcalną, która amortyzuje impulsy uderzeniowe z wkrętarki udarowej. Dzięki temu energia nie koncentruje się w jednym punkcie, co zmniejsza ryzyko pęknięcia lub wykruszenia końcówki.

Uchwyt HEX 6mm zapewnia kompatybilność

Sześciokątny uchwyt o wymiarze 6 mm (1/4 cala) stanowi standard w elektronarzędziach. Pasuje do większości wkrętarek, wkrętarek udarowych oraz uchwytów magnetycznych i wydłużaczy dostępnych na rynku.

Długość 30mm ułatwia dostęp

Bit o długości 30 mm stanowi kompromis między zwartością a zasięgiem. Pozwala na pracę w umiarkowanie ograniczonych przestrzeniach, zachowując stabilność podczas wkręcania. Do głębszych otworów można zastosować wydłużacz.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7921
Producent	Yato
Typ bitu	Udarowy
Rozmiar profilu	8 mm
Długość całkowita	30 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (HEX)
Rozmiar uchwytu	6 mm (1/4")
Materiał	Stal narzędziowa S2
Zawartość zestawu	Kilka bitów

Zastosowanie bitów wkrętakowych udarowych

- Montaż konstrukcji stalowych i śrub samogwintujących w profilu
- Prace instalacyjne w budownictwie przy wkręcaniu łączników do betonu
- Montaż elementów w motoryzacji wymagających dużego momentu dokręcania
- Instalacje elektryczne z wykorzystaniem wkrętarki udarowej
- Montaż okien, drzwi i systemów fasadowych
- Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych śrubami konstrukcyjnymi
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne wymagające szybkiego montażu
- Prace konserwacyjne w przemyśle wymagające częstej wymiany łączników

Kiedy stosować bity udarowe

Bity udarowe są przeznaczone do wkrętarek udarowych i wkrętarek akumulatorowych z funkcją udaru. Nie należy ich mylić ze standardowymi bitami – konstrukcja udarowa jest niezbędna, gdy narzędzie generuje impulsy obrotowe. Użycie zwykłego bitu w trybie udarowym prowadzi do szybkiego uszkodzenia końcówki. Sprawdź w instrukcji narzędzia, czy posiada funkcję udaru (impact) – jeśli tak, stosuj wyłącznie bity oznaczone jako udarowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest prawidłowo osadzony w uchwycie wkrętarki – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno bitu, jak i narzędzia. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś bitu prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć ześlizgnięcia i uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z kurzu i zanieczyszczeń za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Jeśli bit zaczyna ześlizgiwać się ze śrub lub widoczne są ślady zużycia profilu, należy go wymienić – dalsze użytkowanie uszkodzonego bitu może doprowadzić do uszkodzenia łączników.

Kompatybilność z narzędziami

Bit z uchwytem HEX 6 mm pasuje do wszystkich popularnych wkrętarek akumulatorowych marek takich jak Makita, DeWalt, Bosch, Milwaukee, Metabo czy Hikoki. Można go stosować zarówno w uchwytach szybkoobrotowych, jak i w klasycznych uchwytach wiertarskich po użyciu odpowiedniego adaptera. Przy zakupie warto sprawdzić, czy posiadane narzędzie ma funkcję udaru – w przeciwnym razie wystarczą tańsze bity standardowe.