

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-do-wkretakow-udarowych-ph2-ph3-8-mm-10-mm-yt-2812-yato-p-9063.html>



## Zestaw bitów do wkrętek udarowych ph2, ph3, 8 mm, 10 mm / YT-2812 / YATO

Cena brutto	<b>6,12 zł</b>
Cena netto	<b>4,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2812</b>
Kod producenta	<b>YT-2812</b>
Kod EAN	<b>5906083928123</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>35</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH2;PH3</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Materiał	<b>CrV, CrV50BV30, CrV6150</b>
Napęd	<b>Hex 5/16"</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH3</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Zestaw bitów do wkrętek udarowych YATO YT-2812

Zestaw bitów przeznaczonych do pracy z wkrętkami udarowymi, zawierający końcówki krzyżakowe PH2 i PH3 oraz nasadki 8 mm i 10 mm. Bity wykonane z hartowanej stali zapewniają odporność na obciążenia uderzeniowe występujące podczas wkręcania w twarde materiały.

Typ bitów PH2, PH3, 8 mm, 10 mm

Przeznaczenie Wkrętarki udarowe

Materiał Hartowana stal

Model YT-2812

---

## Charakterystyka bitów udarowych YATO

### Hartowana stal konstrukcyjna

Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni bitów, co przekłada się na odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy pod obciążeniem. Struktura materiału wytrzymuje wielokrotne uderzenia charakterystyczne dla wkrętarek udarowych.

### Kompatybilność z wkrętarkami udarowymi

Bity zaprojektowane z myślą o pracy w trybie udarowym, gdzie oprócz ruchu obrotowego występują impulsy osiowe. Standardowy chwyt 1/4" hex zapewnia współpracę z większością wkrętarek dostępnych na rynku.

### Zróżnicowane rozmiary w zestawie

Końcówki PH2 i PH3 to najczęściej stosowane rozmiary śrub krzyżakowych w pracach montażowych i stolarskich. Nasadki 8 mm i 10 mm pozwalają na pracę z nakrętkami i śrubami sześciokątными bez konieczności zmiany narzędzia.

### Precyzyjne dopasowanie profilu

Dokładnie wykształcony profil końcówek minimalizuje luz w gnieździe śruby, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno bitu, jak i łba śruby podczas dokręcania. Szczególnie istotne przy pracy z materiałami twardymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2812
Producent	YATO
Typ narzędzia	Bity do wkrętarek udarowych
Rozmiary w zestawie	PH2, PH3, 8 mm, 10 mm
Materiał	Hartowana stal
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Przeznaczenie	Wkrętarki i wiertarko-wkrętarki udarowe

## Zastosowanie bitów udarowych

---

- 
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych wymagających mocnego dokręcenia
  - Prace stolarskie przy łączeniu elementów drewnianych śrubami konstrukcyjnymi
  - Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
  - Instalacja systemów ogrodzeniowych i balustrad
  - Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
  - Montaż mebli kuchennych i zabudów meblowych
  - Instalacja elementów elewacyjnych i fasad wentylowanych
  - Prace remontowe wymagające demontażu zakreconych połączeń

## Bity krzyżakowe PH2 i PH3 – różnice i zastosowania

---

### PH2 - uniwersalny rozmiar

Bit PH2 to najczęściej używany rozmiar w pracach domowych i profesjonalnych. Pasuje do śrub o średnicy 3-5 mm, stosowanych w montażu mebli, instalacjach elektrycznych, elektronice użytkowej oraz większości prac stolarskich.

### PH3 - do większych śrub

Bit PH3 przeznaczony do śrub o średnicy 5,5-7 mm. Znajduje zastosowanie przy montażu konstrukcji wymagających większej wytrzymałości połączeń, takich jak ogrodzenia, elementy stalowe, ciężkie zabudowy meblowe czy prace budowlane.

## Użytkowanie bitów udarowych

---

Wkrętarki udarowe generują impulsy osiowe, które ułatwiają wkręcanie w twarde materiały, ale jednocześnie obciążają narzędzia. Bity udarowe posiadają wzmocnioną konstrukcję dostosowaną do tych warunków pracy.

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność rozmiaru bitu z łbem śruby. Nieprawidłowy dobór prowadzi do szybkiego zużycia końcówki i uszkodzenia gniazda śruby. W przypadku nasadek 8 mm i 10 mm upewnij się, że rozmiar odpowiada nakrętce lub śrubie sześciokątnej.

Podczas pracy w trybie udarowym należy stosować odpowiednią siłę docisku. Zbyt mały docisk powoduje poślizg i uszkodzenie profilu, natomiast nadmierny może doprowadzić do przełamania bitu. Regularne czyszczenie bitów z pyłu i zanieczyszczeń wydłuża ich żywotność.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z wkrętarkami udarowymi należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału oraz rękawice ochronne zwiększające pewność chwytu narzędzia. W przypadku pracy przy materiałach generujących pył zaleca się używanie masek przeciwpyłowych.

---

## Produkty powiązane

Do zestawu bitów warto rozważyć dokupienie adaptera magnetycznego, który ułatwia wymianę końcówek i zwiększa pewność trzymania śruby podczas wkręcania. Przydatnym uzupełnieniem będzie również zestaw wiertel do metalu i betonu, jeśli prace wymagają wykonania otworów montażowych.