

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-do-wkretakow-udarowych-ph2-x-5-szt-yt-2810-yato-p-3135.html>

## Zestaw bitów do wkrętałów udarowych ph2 x 5 szt YT-2810 YATO

Cena brutto	<b>5,46 zł</b>
Cena netto	<b>4,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2810</b>
Kod producenta	<b>YT-2810</b>
Kod EAN	<b>5906083928109</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH2</b>
Długość [mm]	<b>35</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>CrV, CrV50BV30, CrV6150</b>
Napęd	<b>Hex 5/16"</b>

### Opis produktu

#### Zestaw bitów udarowych YATO YT-2810 PH2 x 5 szt.

Bity udarowe do wkrętarek przeznaczone do pracy z wkrętami krzyżowymi Phillips. Zestaw zawiera 5 końcówek wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CRV 6150, zaprojektowanych do przenoszenia obciążeń udarowych w narzędziach akumulatorowych i pneumatycznych.

Typ końcówki PH2

Długość 36 mm

Materiał CRV 6150

Ilość w zestawie 5 szt.

## Charakterystyka bitów udarowych PH2

### Stal CRV 6150

Stop chromowo-wanadowy o zwiększonej twardości i elastyczności. Zawartość wanadu poprawia odporność na ścieranie, a chrom zwiększa wytrzymałość na korozję. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w trybie udarowym.

### Rozmiar PH2

Najpopularniejszy rozmiar końcówki Phillips, kompatybilny z wkrętami o średnicy 3-5 mm. Stosowany w większości standardowych zastosowań budowlanych, monterskich i warsztatowych. Sprawdza się w montażu płyt gipsowo-kartonowych, konstrukcji drewnianych oraz instalacji elektrycznych.

### Wykończenie piaskowane

Powierzchnia obrobiona piaskowaniem zapewnia lepszą przyczepność końcówki w gnieździe wkrętu, redukując ryzyko wyślizgnięcia podczas pracy. Matowa tekstura ogranicza również proces korozji poprzez zwiększenie powierzchni kontaktu z powietrzem.

### Trzpień 5/16" hex

Średnica trzpienia 7,9 mm (5/16 cala) to standard w narzędziach udarowych. Sześciokątny profil zapewnia pewne osadzenie w uchwycie wkrętarki i eliminuje obracanie się bita pod obciążeniem. Kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych i udarowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2810
Producent	YATO
Typ końcówki	Phillips PH2
Długość całkowita	36 mm
Materiał	Stal CRV 6150
Średnica trzpienia	5/16" (7,9 mm)
Profil trzpienia	Sześciokąt (hex)
Wykończenie powierzchni	Piaskowane
Ilość w zestawie	5 sztuk

## Zastosowanie bitów PH2

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych i drewnianych
- Wkręcanie wkrętów do drewna przy budowie konstrukcji szkieletowych
- Prace instalacyjne w systemach elektrycznych i teletechnicznych
- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Prace warsztatowe przy naprawie sprzętu elektronicznego
- Instalacja osprzętu budowlanego i elementów wykończeniowych
- Demontaż i serwis urządzeń mechanicznych
- Montaż okładzin elewacyjnych i systemów fasadowych

### Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wkrętarek udarowych z uchwytem 1/4" hex oraz do standardowych wkrętarek akumulatorowych wyposażonych w adapter udarowy. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada funkcję udaru lub tryb wiercenia udarowego – bity te są zaprojektowane specjalnie do przenoszenia obciążeń impulsowych.

## Użytkowanie i konserwacja

Bity udarowe wymagają stosowania odpowiedniej siły docisku podczas pracy. Zbyt słaby docisk powoduje wyślizgiwanie końcówki i uszkodzenie gniazda wkrętu, natomiast nadmierny docisk może prowadzić do złamania bita. Zaleca się ustawienie momentu obrotowego w wkrętance zgodnie z parametrami wkręcane go elementu.

Po zakończeniu pracy końcówki należy oczyścić z pyłu i wiórów. W przypadku pracy w warunkach wilgotnych zaleca się wytarcie bitów suchą szmatką i przechowywanie w suchym miejscu. Piaskowana powierzchnia nie wymaga smarowania, jednak można zastosować cienką warstwę oleju ochronnego przy długotrwałym przechowywaniu.

Zużyte bity rozpoznaje się po zaokrąglonych krawędziach końcówki lub widocznych pęknięciach. Kontynuowanie pracy użyętym bitem prowadzi do uszkodzenia gniazd wkrętów i obniża jakość połączeń. Zestaw 5 sztuk pozwala na rotacyjne używanie końcówek, co wydłuża ich żywotność.

### Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z wkrętarką udarową zaleca się stosowanie okularów ochronnych ze względu na możliwość odłamywania się fragmentów materiału lub samego bita. W przypadku pracy w metalu wskazane są rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami i wysoką temperaturą, która może powstać podczas intensywnego wkręcania.

### Produkty powiązane

Do pracy z bitami udarowymi przydatne mogą być: magnetyczne uchwyty na bity, przedłużki do wkrętarek, zestawy bitów w innych rozmiarach (PH1, PH3), adaptery udarowe oraz zestawy wkrętów samowiercących kompatybilnych z końcówką PH2.

---

\*\*\*