

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-ydwustronne-14x65-mm-ph2-ph2-10-szt-yt-78161-yato-p-3141.html>

## Bity dwustronne 1/4"x65 mm ph2-ph2 10 szt YT-78161 YATO

Cena brutto	<b>2,62 zł</b>
Cena netto	<b>2,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78161</b>
Kod producenta	<b>YT-78161</b>
Kod EAN	<b>5906083781612</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH2</b>
Długość [mm]	<b>65</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH</b>

### Opis produktu

#### Bity dwustronne PH2-PH2 1/4" 65 mm YATO YT-78161 - zestaw 10 sztuk

Profesjonalne końcówki wkrętakowe dwustronne z chwytem 1/4" wykonane ze stali S2. Zestaw zawiera 10 bitów o długości 65 mm z profilem Phillips PH2 po obu stronach, przeznaczonych do intensywnych prac montażowych.

Typ profilu PH2-PH2

Długość 65 mm

Chwył 1/4"

Ilość w zestawie 10 szt.

### Charakterystyka techniczna bitów dwustronnych YATO

### Stal S2 - wytrzymałość na skręcanie

Bity wykonane metodą kucia na zimno ze stali narzędziowej S2. Materiał ten charakteryzuje się podwyższoną odpornością na naprężenia skrętne, co zapobiega łamaniu się końcówki podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami lub przy użyciu narzędzi udarowych.

### Dwustronna konstrukcja - podwójna żywotność

Profil Phillips PH2 po obu stronach bita umożliwia wykorzystanie końcówki z dwóch stron. Po zużyciu jednego końca można odwrócić bit i kontynuować pracę, co wydłuża okres eksploatacji pojedynczego elementu.

### Frezowany profil z piaskowaniem

Profil bita wykonany metodą frezowania zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby. Wykończenie piaskowane zwiększa tarcie w gnieździe wkręta, redukując ryzyko wyślizgnięcia końcówki podczas przekazywania momentu obrotowego.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni bita chroni przed utlenianiem i korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach lub kontaktu z substancjami chemicznymi. Powłoka przedłuża żywotność narzędzia przy częstym użytkowaniu profesjonalnym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78161
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips PH2 (obustronne)
Długość bita	65 mm
Chwył	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa S2
Metoda wykonania	Kucie na zimno
Wykończenie profilu	Frezowanie + piaskowanie
Zabezpieczenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Przeznaczenie	Profesjonalne prace montażowe

## Zastosowanie bitów Phillips PH2

- 
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na konstrukcjach stalowych i drewnianych
  - Instalacje elektryczne - montaż puszek, listew, osprzętu elektrycznego
  - Prace stolarskie - łączenie elementów meblowych, montaż okuć
  - Montaż konstrukcji stalowych - łączenie profili, wsporników, konsolacji
  - Instalacje sanitarne - mocowanie uchwytów rur, wsporników
  - Prace wykończeniowe - montaż listew, progów, elementów dekoracyjnych
  - Serwis sprzętu AGD i RTV - demontaż i montaż obudów urządzeń
  - Przemysł motoryzacyjny - prace przy elementach karoserii i wyposażenia wnętrza

### **Profil Phillips PH2 - uniwersalność zastosowania**

Rozmiar PH2 to najczęściej stosowany profil krzyżakowy w pracach budowlanych i montażowych. Pasuje do śrub o średnicy 3,5-5,0 mm, które stanowią podstawę w większości zastosowań profesjonalnych. Sprawdź zgodność rozmiaru śruby z oznaczeniem na opakowaniu przed rozpoczęciem pracy.

## Kompatybilność z narzędziami

---

Chwyć 1/4" (6,35 mm) stanowi standard w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych. Bity pasują do:

- Wkrętarek akumulatorowych z uchwytem 1/4" hex
- Wkrętarek udarowych i wkrętarek z regulacją momentu
- Adapterów bitowych do kluczy nasadowych
- Uchwytów magnetycznych i wydłużaczy 1/4"
- Wkrętaaków z wymiennym uchwytem bitowym

### **Zestaw 10 sztuk - zabezpieczenie ciągłości pracy**

Pakowanie po 10 sztuk zapewnia rezerwę końcówek podczas prac wymagających intensywnego wkręcania. Przy profesjonalnym użytku zaleca się wymianę bity po zauważalnym zużyciu profilu, aby uniknąć uszkodzenia gniazd w śrubach.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami dwustronnymi YATO przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, adaptery kątowe do trudno dostępnych miejsc, zestawy bitów w innych profilach (PZ, Torx, hex) oraz organizery do przechowywania końcówek wkrętaakowych.