

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-dwustronne-14x65-mm-ph3-6-5mm-10-szt-yt-78167-yato-p-3295.html>

## Bity dwustronne 1/4"x65 mm ph3-6,5mm 10 szt YT-78167 YATO

Cena brutto	<b>2,69 zł</b>
Cena netto	<b>2,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-78167</b>
Kod producenta	<b>YT-78167</b>
Kod EAN	<b>5906083781674</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>OPA</b>
Materiał	<b>AISI S2</b>
Napęd	<b>Hex 1/4"</b>
Rodzaj napędu	<b>Hex 1/4"</b>
Rozmiar [mm]	<b>PH3</b>
Długość [mm]	<b>65</b>
Rodzaj końcówki wkrętakowej	<b>PH</b>

### Opis produktu

#### Bity dwustronne 1/4" x 65 mm PH3-6,5 mm YATO YT-78167

Profesjonalne bity dwustronne ze stali S2 do intensywnej pracy montażowej. Zestaw 10 sztuk bitów z profilem Phillips PH3 i płaskim 6,5 mm, wykończonych powłoką antykorozyjną.

Długość bita 65 mm

Chwyty 1/4"

Profile PH3 / 6,5 mm

Ilość w zestawie 10 szt.

### Charakterystyka bitów dwustronnych YATO

#### Stal S2 - materiał dla profesjonalistów

Bity odkuwane na zimno ze stali narzędziowej S2 charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Materiał ten zapewnia dłuższą żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych i budowlanych.

### Dwustronny profil - uniwersalność zastosowania

Bit wyposażony w dwa różne profile: krzyżowy Phillips PH3 oraz płaski 6,5 mm. Eliminuje konieczność częstej wymiany narzędzi podczas prac montażowych z różnymi typami śrub i wkrętów.

### Frezowany profil z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie profilu zapewnia dokładne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia łożyska. Wykończenie piaskowaniem zwiększa przyczepność i redukuje poślizg podczas wkręcania.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni bita chroni przed korozją i utlenianiem, co ma znaczenie przy pracy w wilgotnych warunkach lub kontakcie z metalami. Przedłuża okres eksploatacji narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-78167
Producent	YATO
Typ	Bit dwustronny
Długość	65 mm
Chwył	1/4" (6,35 mm)
Profile	Phillips PH3 / Płaski 6,5 mm
Materiał	Stal S2 (odkuwana na zimno)
Wykończenie	Frezowanie + piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	10 sztuk
Przeznaczenie	Profesjonalne prace montażowe

## Zastosowanie bitów dwustronnych

- Montaż mebli z różnymi typami łączników
- Prace instalacyjne w elektryce i hydraulice
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych

- 
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
  - Instalacja osprzętu budowlanego
  - Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
  - Prace z wkrętarkami akumulatorowymi i pneumatycznymi
  - Serwis sprzętu AGD i elektroniki użytkowej

### **Kompatybilność z narzędziami**

Chwył 1/4" (6,35 mm) to standard w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych. Bit pasuje do wkrętarek akumulatorowych, udarowych, wiertarek z funkcją wkręcania, trzymadełek magnetycznych oraz standardowych ręcznych uchwytów na bity. Przed zakupem należy sprawdzić rozmiar chwytu w posiadanym narzędziu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy profil bity odpowiada typowi i rozmiarowi śruby – niewłaściwe dopasowanie prowadzi do uszkodzenia łba śruby i szybszego zużycia bity. Podczas wkręcania należy zachować oś prostopadłą do powierzchni, aby uniknąć ześlizgnięcia się narzędzia.

Bity dwustronne pozwalają na wykorzystanie obu końców, co podwaja ich funkcjonalność. Po zużyciu jednego profilu można obrócić bit i kontynuować pracę drugim końcem. Zestaw 10 sztuk zapewnia rezerwę narzędzi na wypadek uszkodzenia lub zużycia.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń i kurzu z powierzchni bity. Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub organizer na bity, chroni przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Powłoka antykorozyjna wymaga okresowej kontroli – w przypadku jej uszkodzenia zaleca się wymianę bity.

### **Produkty powiązane**

Do zestawu bitów warto rozważyć zakup trzymadełka magnetycznego, które ułatwia pracę z małymi śrubami, oraz organizera lub kasety na bity do przechowywania narzędzi. W przypadku intensywnych prac montażowych przydatne będą również zestawy bitów z innymi profilami: Torx, Pozidriv, sześciokątne.

...