

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-dwustronne-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	2,62 zł
Cena netto	2,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-78161
Kod producenta	YT-78161
Kod EAN	5906083781612
Producent	YATO
Długość [mm]	65
Materiał	AISI S2
Rozmiar [mm]	PH2
Jednostka	OPA
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH
Napęd	Hex 1/4"

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

Chwył 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 chwytem bitowym

Zestaw 10 sztuk - zabezpieczenie ciągłości pracy

Pakowanie po 10 sztuk zapewnia rezerwę końcówek podczas prac wymagających intensywnego wkręcania. Przy profesjonalnym użyciu zaleca się wymianę bita 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, adaptory kątowe do trudno dostępnych miejsc, zestawy bitów w innych profilach (PZ, Torx, hex) oraz organizery do przechowywania końcówek wkrętaakowych.