

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-ph1-10-szt-yt-78151-yato-p-2909.html>

Bity 1/4"x50 mm ph1 10 szt YT-78151 YATO



Cena brutto	6,56 zł
Cena netto	5,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78151
Kod producenta	YT-78151
Kod EAN	5906083781513
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	PH1
Długość [mm]	50
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rodzaj napędu	Hex 1/4"

Opis produktu

Bity 1/4" x 50 mm PH1 10 szt. YATO YT-78151

Zestaw dziesięciu bitów wkrętakowych z chwytem 1/4" i końcówką PH1 (Phillips), wykonanych ze stali narzędziowej S2. Długość robocza 50 mm zapewnia dostęp do zagłębionych wkrętów i stabilność podczas wkręcania w różnych materiałach.

Typ końcówki PH1 (Phillips)

Materiał Stal S2

Długość 50 mm

Ilość w zestawie 10 sztuk

Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

Profil PH1 Phillips

Końcówka krzyżakowa PH1 przeznaczona do wkrętów o średnicy 2,5-3,5 mm. Stosowana głównie w elektronice, montażu osprzętu elektrycznego oraz drobnych elementach meblowych. Profil frezowany i piaskowany eliminuje luz w gnieździe wkręta.

Stal narzędziowa S2

Materiał S2 to stop krzemu i molibdenu o twardości 58-62 HRC, zaprojektowany specjalnie do narzędzi udarowych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na skręcanie i zginanie, co wydłuża żywotność bita przy intensywnej pracy z wkrętarkami akumulatorowymi.

Długość robocza 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia pracę w zagłębieniach, otworach montażowych i trudnodostępnych miejscach bez potrzeby stosowania przedłużek. Zapewnia lepszą stabilność i kontrolę momentu obrotowego w porównaniu z bitami standardowymi 25 mm.

Chwyt 1/4" hex

Uniwersalny sześciokątny trzpień 1/4 cala (6,35 mm) kompatybilny ze wszystkimi wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, uchwytami magnetycznymi i nasadkami bitowymi dostępnymi na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78151
Producent	YATO
Typ profilu	PH1 (Phillips)
Chwyt	1/4" (6,35 mm) hex
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Powłoka	Antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	10 sztuk

Zastosowanie bitów PH1

- Montaż i serwis osprzętu elektrycznego (gniazdka, wyłączniki, puszki)
- Prace instalacyjne w rozdzielniach i skrzynkach przyłączeniowych
- Montaż płyt kartonowo-gipsowych i systemów sufitów podwieszanych

-
- Składanie mebli z płyty wiórowej i MDF z wykorzystaniem złączy minifix
 - Instalacja opraw oświetleniowych i akcesoriów łazienkowych
 - Prace konserwacyjne w elektronice użytkowej i AGD
 - Montaż elementów wykończeniowych i listew przypodłogowych
 - Drobne naprawy w warsztatach i punktach serwisowych

Jak sprawdzić kompatybilność wkręta

Bity PH1 pasują do wkrętów z oznaczeniem Phillips nr 1 lub z krzyżakiem o średnicy gniazda 2,5-3,5 mm. W przypadku wątpliwości należy sprawdzić, czy bit wchodzi w gniazdo wkręta na głębokość minimum 3 mm bez luzu bocznego. Zbyt duży luz powoduje uszkodzenie gniazda i ścieranie końcówki bita.

Użytkowanie i konserwacja

Bity ze stali S2 wymagają minimalnej konserwacji, ale przestrzeganie kilku zasad wydłuża ich żywotność. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z pyłu i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Podczas wkręcania należy utrzymywać oś bita prostopadle do powierzchni wkręta, aby uniknąć ześlizgiwania się i uszkodzenia profilu.

Przy pracy z wkrętarkami akumulatorowymi zaleca się ustawienie sprzęgła na wartość odpowiednią do materiału – zbyt wysoki moment obrotowy może doprowadzić do przetarcia gniazda wkręta lub złamania bita. W przypadku wkrętów mocno dokręconych lub zardzewiałych warto zastosować środek penetrujący przed próbą wykręcenia.

Zestaw 10 sztuk zapewnia zapas robocze, co jest szczególnie praktyczne przy pracach montażowych na budowie lub w warsztacie, gdzie dostęp do sklepu może być ograniczony. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub organizer bitów, aby uniknąć wilgoci i korozji.