

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-ph3-10-szt-yt-78153-yato-p-2966.html>

Bity 1/4"x50 mm ph3 10 szt YT-78153 YATO



Cena brutto	7,30 zł
Cena netto	5,93 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-78153
Kod producenta	YT-78153
Kod EAN	5906083781537
Producent	YATO
Rodzaj napędu	Hex 1/4"
Jednostka	OPA
Materiał	AISI S2
Napęd	Hex 1/4"
Rozmiar [mm]	PH3
Długość [mm]	50
Rodzaj końcówki wkrętakowej	PH

Opis produktu

Bity 1/4" x 50 mm PH3 10 szt. YT-78153 YATO

Zestaw bitów wkrętakowych z końcówką Phillips PH3, wykonanych ze stali S2 metodą kucia na zimno. Standardowy chwyt 1/4" zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych i uchwytów magnetycznych.

Typ końcówki **Phillips PH3**

Długość **50 mm**

Materiał **Stal S2**

Ilość w zestawie **10 sztuk**

Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

Profil Phillips PH3

Końcówka krzyżakowa PH3 przeznaczona do wkrętów o średnicy 5-7 mm. Profil frezowany i piaskowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko wyślizgnięcia i uszkodzenia łba wkręta podczas intensywnej pracy.

Stal S2 - kucie na zimno

Technologia odkuwania na zimno ze stali narzędziowej S2 zwiększa twardość i odporność na skręcanie. Materiał ten charakteryzuje się zawartością krzemu i wanadu, co przekłada się na wydłużoną żywotność bita przy wielokrotnym użytkowaniu.

Długość 50 mm

Standardowa długość robocza umożliwia pracę w typowych warunkach montażowych. Bit o tej długości zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu stabilności podczas wkręcania w materiały drewniane, metalowe i tworzywowe.

Powłoka antykorozyjna

Specjalna warstwa zabezpieczająca chroni powierzchnię bita przed utlenianiem i korozją, co ma znaczenie przy pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności oraz przy długotrwałym przechowywaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-78153
Producent	YATO
Typ końcówki	Phillips PH3
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Długość	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa S2
Technologia wykonania	Kucie na zimno
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	10 sztuk

Zastosowanie bitów Phillips PH3

- Montaż konstrukcji drewnianych i płyt meblowych
- Instalacje elektryczne - montaż puszek, listew i osprzętu

-
- Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Montaż i naprawa sprzętu AGD i RTV
 - Złącza metalowe w konstrukcjach stalowych
 - Montaż stolarki okiennej i drzwiowej
 - Prace serwisowe i konserwacyjne maszyn
 - Montaż elementów wyposażenia wnętrz

Kompatybilność z narzędziami

Chwył 1/4" jest standardem w elektronarzędziach. Bity pasują do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek udarowych z trybem wkręcania, wkrętałów udarowych oraz uchwyłtów magnetycznych i przedłuźaczy. Przed zakupem naleźy sprawdzić rozmiar wkrętałów - PH3 odpowiada śrubom o średnicy łba 5-7 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Bity wkrętałkowe ze stali S2 wymagają podstawowej konserwacji dla zachowania parametrów roboczych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i kurzu, szczególnie po wkręcaniu w materiały żywiczne lub wilgotne.

Podczas pracy naleźy dopasować moment obrotowy wkrętałki do twardości materiału. Zbyt wysoki moment przy wkręcaniu w materiały twarde moźe prowadzić do nadmiernego zuźycia profilu końcówki. W przypadku pracy z twardymi gatunkami drewna lub metalem zaleca się wykonanie otworu prowadzącego.

Przechowywanie w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub kasecie na bity, zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Regularny przeglął stanu końcówki pozwala na wymianę zuźytego bita przed uszkodzeniem łbów wkrętałów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z bitami Phillips warto rozwaźyć uchwyt magnetyczny, który ułatwia prowadzenie wkręta, oraz przedłuźacz 1/4", zwiększający zasięł w trudno dostępnym miejscach. Przydatny moźe być również zestaw bitów w różnych rozmiarach Phillips (PH1, PH2, PH3) do uniwersalnego zastosowania.