

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14-50mm-ph1-ph2-ph3-3-szt-yt-77879-yato-p-13492.html>

BITY 1/4" 50MM PH1, PH2, PH3 3 SZT YT-77879 YATO

Cena brutto	3,27 zł
Cena netto	2,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77879
Kod producenta	YT-77879
Kod EAN	5906083044229
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" 50mm PH1, PH2, PH3 YATO YT-77879

Zestaw trzech bitów wkrętakowych Phillips wykonanych ze stali narzędziowej S2 metodą kucia na zimno. Profil frezowany z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość w intensywnym użytkowaniu z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami.

Rodzaj profilu PH1, PH2, PH3

Długość bita 50 mm

Materiał Stal S2

Napęd 1/4" hex

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa AISI S2

Stal stopowa krzem-wanad o twardości 58-60 HRC charakteryzuje się odpornością na kruche pękanie podczas udarowego dokręcania. Kucie na zimno zwiększa wytrzymałość struktury materiału w porównaniu do standardowych bitów produkowanych metodą odlewania.

Profil Phillips w trzech rozmiarach

Zestaw obejmuje bity PH1 (wkręty 2-3mm), PH2 (wkręty 3-5mm) oraz PH3 (wkręty 5-7mm). Profil frezowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda wkręta, redukując ryzyko uszkodzenia główki podczas pracy.

Długość robocza 50 mm

Wydłużona końcówka umożliwia pracę w głębokich gniazdach i trudnodostępnych miejscach montażowych. Długość 50 mm stanowi kompromis między zasięgiem a stabilnością podczas dokręcania.

Powłoka antykorozyjna

Piaskowane wykończenie z warstwą ochronną zabezpiecza powierzchnię przed korozją w warunkach wilgotnych. Obróbka powierzchniowa zwiększa adhezję do uchwytu magnetycznego w trakcie pracy.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77879
Kod EAN	5906083044229
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips (PH)
Rozmiary w zestawie	PH1, PH2, PH3
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Metoda produkcji	Kucie na zimno
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Wykończenie powierzchni	Piaskowane z powłoką antykorozyjną
Ilość sztuk w zestawie	3 szt.

Zastosowanie

- Montaż i demontaż elementów wyposażenia wnętrza z wkrętami Phillips
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Obsługa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Prace warsztatowe wymagające częstej wymiany bitów
- Montaż konstrukcji stalowych z połączeniami wkrętowymi
- Serwis urządzeń mechanicznych z dostępem przez głębokie otwory

Kompatybilność z narzędziami

Chwył 1/4" hex pasuje do wszystkich standardowych uchwytów szybkoocujących w wkręłarkach, wiertarko-wkręłarkach oraz nasadkach magnetycznych. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar profilu Phillips odpowiada głowicy wkręta – niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia zarówno bita, jak i gniazda wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Bity ze stali S2 przeznaczone są do pracy z wkręłarkami z regulacją momentu obrotowego. Zalecane ustawienie momentu dla profilu PH2 w drewnie miękim wynosi 3-5 Nm, w drewnie twardym 5-8 Nm. Przekroczenie parametrów może spowodować zużycie krawędzi roboczych.

Po zakończeniu pracy w środowisku wilgotnym należy oczyścić powierzchnię bita z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność powłoki antykorozyjnej. W przypadku widocznego zużycia profilu – zaokrąglenia krawędzi lub pęknięć – bit należy wymienić na nowy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z połączeniami wkrętowymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu o bity Pozidriv (PZ), które w niektórych zastosowaniach zapewniają lepszy transfer momentu niż profil Phillips. Przedłużki magnetyczne 1/4" zwiększają zasięg w głębokich otworach montażowych.

...