

Dane aktualne na dzień: 25-05-2026 06:05

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-ph3-2-szt-yt-77877-yato-p-13490.html>



BITY 1/4"X50 MM PH3 2 SZT YT-77877 YATO

Cena brutto	1,75 zł
Cena netto	1,42 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77877
Kod producenta	YT-77877
Kod EAN	5906083043628
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe PH3 1/4" 50 mm YATO YT-77877

Profesjonalne bity krzyżakowe Phillips PH3 ze stali chromowo-molibdenowej S2, przeznaczone do intensywnej pracy z wkrętarkami i wiertarkami udarowymi. Zestaw 2 sztuk z chwytem sześciokątnym 1/4 cala.

Profil PH3 Phillips

Długość 50 mm

Chwył 1/4" hex

Materiał Stal S2

Charakterystyka techniczna

Stal chromowo-molibdenowa S2

Materiał AISI S2 należy do grupy stali narzędziowych udarowych. Charakteryzuje się twardością 58-60 HRC oraz odpornością na złamanie przy intensywnym obciążeniu. Kucie na zimno dodatkowo zwiększa gęstość struktury i wytrzymałość na skręcanie.

Profil Phillips PH3

Rozmiar PH3 odpowiada wkrętom o średnicy 5-7 mm. Profil krzyżakowy Phillips zapewnia lepsze centrowanie i wyższy moment dokręcania niż standardowe śrubokręty płaskie. Frezowanie precyzyjne minimalizuje luz w gnieździe wkręta.

Długość robocza 50 mm

Bit o długości 50 mm umożliwia pracę w miejscach o średnim dostępie, gdzie standardowe bity 25 mm są za krótkie. Odpowiedni do montażu konstrukcji drewnianych, płyt gipsowo-kartonowych oraz prac instalacyjnych.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed utlenianiem podczas pracy w warunkach wilgotnych oraz przy kontakcie z drewnem impregnowanym. Piaskowanie końcówki zwiększa przyczepność w gnieździe wkręta i redukuje efekt wyslizgiwania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-77877
Kod EAN	5906083043628
Producent	YATO
Typ profilu	Phillips PH3
Długość całkowita	50 mm
Chwył	1/4" (6,35 mm) sześciokąt
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa AISI S2
Obróbka powierzchni	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie

- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletowych
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na profilach
- Prace stolarskie i meblowe z wkrętami 5-7 mm
- Montaż okien i drzwi w budownictwie
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Naprawa i konserwacja maszyn
- Montaż elementów metalowych wkrętami Phillips

Kompatybilność z narzędziami

Chwył sześciokątny 1/4 cala jest standardem w elektronarzędziach. Bity pasują do wkrętarek akumulatorowych, wiertarek udarowych, wkrętarek udarowych oraz uchwytów magnetycznych i przedłużeń bitowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada uchwyt szybkołączny 1/4" lub adapter bitowy.

Użytkowanie i trwałość

Stal S2 zachowuje właściwości przy pracy udarowej, jednak nadmierne przeciążanie skraca żywotność bitu. Zaleca się stosowanie momentu dokręcania zgodnego z zaleceniami producenta łączników. Regularne czyszczenie z pyłu oraz przechowywanie w suchym miejscu wydłuża okres eksploatacji. Zużyty bit z zaokrąglonymi krawędziami należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia gniazd wkrętów.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestawy bitów YATO w różnych profilach (PH1, PH2, PZ2, PZ3), uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, adaptory kątowe do trudno dostępnych miejsc oraz organizery na akcesoria wkrętakowe.

...