

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-pz1-2-szt-yt-77880-yato-p-13493.html>

BITY 1/4"X25 MM PZ1 2 SZT YT-77880 YATO

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77880
Kod producenta	YT-77880
Kod EAN	5906083043673
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe PZ1 1/4" 25 mm YATO YT-77880 – zestaw 2 szt.

Profesjonalne bity wkrętakowe ze stali narzędziowej S2 z frezowanym profilem Pozidriv PZ1. Produkt przeznaczony do pracy z wkrętarkami i wiertarkami z chwytem sześciokątnym 1/4 cala.

Typ końcówki PZ1 (Pozidriv)

Długość bita 25 mm

Materiał Stal S2

Chwył 1/4" hex

Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

Stal narzędziowa AISI S2

Materiał odkuwany na zimno zapewnia twardość 58-62 HRC oraz odporność na skręcanie. Stal S2 zawiera krzem i wanad, co zwiększa wytrzymałość na obciążenia udarowe przy pracy z wkrętarkami akumulatorowymi.

Profil frezowany z piaskowaniem

Precyzyjne frezowanie CNC gwarantuje dokładne odwzorowanie wymiarów normy ISO 8764-1. Wykończenie piaskowane zwiększa przyczepność końcówki w gnieździe wkręta i redukuje ryzyko wyślizgu pod obciążeniem.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed utlenianiem podczas przechowywania i pracy w wilgotnym środowisku. Powłoka nie wpływa na tolerancje wymiarowe profilu roboczego.

Chwył sześciokątny 1/4"

Standard 6,35 mm zapewnia kompatybilność z uchwytami szybko mocującymi wkrętarek, bitów magnetycznych, przedłużek i wkrętaaków z wymiennym grotem. Długość 25 mm odpowiada standardowym bitom uniwersalnym.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77880
Kod EAN	5906083043673
Producent	YATO
Typ profilu końcówki	PZ1 (Pozidriv)
Długość całkowita	25 mm
Typ chwytu	Sześciokątny 1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Liczba sztuk w zestawie	2

Zastosowanie bitów PZ1

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF – wkręty uniwersalne 3,5-4,5 mm
- Instalacje elektryczne – mocowanie puszek, listew i osprzętu
- Montaż zawiasów, prowadnic i elementów okuć meblowych
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew przypodłogowych i ozdobnych
- Instalacja osprzętu sanitarnego i armatury łazienkowej
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych wkrętami samowiercącymi
- Praca z elektronarzędziami akumulatorowymi 12-18V

Różnica między PZ (Pozidriv) a PH (Phillips)

Profile Pozidriv i Phillips nie są wymienne. PZ1 ma dodatkowe małe żebra między ramionami krzyża i większy kąt boczny (50° vs 55°), co zwiększa moment przenoszenia i redukuje wyślizg. Użycie niewłaściwego bita powoduje uszkodzenie gniazda wkręta i skrócenie żywotności narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki roboczej – zaokrąglone krawędzie lub ślady zużycia wskazują na konieczność wymiany. Zużyty bit zwiększa ryzyko uszkodzenia gniazda wkręta i obniża moment dokręcania.

Podczas wkręcania należy utrzymywać oś narzędzia prostopadle do powierzchni. Odchylenie powoduje nierównomierne obciążenie profilu i przyspiesza zużycie. W przypadku wkrętarek udarowych zaleca się wyłączenie funkcji udaru przy pracy z wkrętami do drewna i tworzyw.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z pyłu i wiórów sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowywanie w kasetach lub uchwytach magnetycznych zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi i utratą powłoki ochronnej.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami PZ1 zaleca się stosowanie uchwytów magnetycznych 60-100 mm (zwiększają zasięg w trudno dostępnych miejscach), przedłużek giętkich (praca pod kątem) oraz zestawów bitów z profilami PZ2 i PZ3 do wkrętów o większych średnicach. Kompatybilne są wszystkie wkrętarki i wiertarki z chwytem 1/4".