

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-5mm-2-szt-yt-77892-yato-p-13500.html>

BITY 1/4"X25 MM, 5MM 2 SZT YT-77892 YATO

Cena brutto	2,33 zł
Cena netto	1,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77892
Kod producenta	YT-77892
Kod EAN	5906083043642
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" x 25 mm, profil 5 mm YATO YT-77892

Precyzyjne bity wkrętakowe ze stali narzędziowej S2 z napędem 1/4" i profilem 5 mm. Zestaw zawiera 2 sztuki bitów o długości 25 mm, zabezpieczonych powłoką antykorozyjną.

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Profil końcówki 5 mm

Długość 25 mm

Materiał Stal S2

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa AISI S2

Stop chromowo-molibdenowo-krzemowy o twardości 58-62 HRC, odporny na obciążenia udarowe i skręcające. Materiał stosowany w profesjonalnych narzędziach, zapewniający długą żywotność bitu przy intensywnym użytkowaniu.

Technologia kucia na zimno

Proces kształtowania bez podgrzewania materiału, zwiększający wytrzymałość struktury wewnętrznej stali. Metoda ta eliminuje naprężenia termiczne i poprawia odporność na kruche pękanie podczas pracy.

Profil frezowany

Końcówka wykonana metodą frezowania zamiast kucia, co zapewnia precyzyjne odwzorowanie kształtu i lepsze dopasowanie do gniazda śruby. Wykończenie piaskowane zwiększa przyczepność i redukuje poślizg.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni przed rdzą i utlenianiem, szczególnie istotne przy pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi. Przedłuża okres użytkowania narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-77892
Kod EAN	5906083043642
Producent	YATO
Typ napędu	1/4" (6,35 mm) - sześciokąt
Profil końcówki	5 mm
Długość bitu	25 mm
Materiał	Stal AISI S2 (chromowo-molibdenowo-krzemowa)
Technologia produkcji	Kucie na zimno
Wykończenie	Frezowanie + piaskowanie
Zabezpieczenie	Powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie

- Dokręcanie i wykręcanie śrub z gniazdem 5 mm
- Prace montażowe w branży meblarskiej
- Montaż elementów stalowych i metalowych
- Prace serwisowe sprzętu elektronicznego
- Obsługa złączy w instalacjach elektrycznych
- Montaż i demontaż osprzętu budowlanego
- Zastosowania przemysłowe wymagające narzędzi udarowych

Kompatybilność napędu 1/4"

Napęd 1/4" (6,35 mm) to standard w elektronarzędziach i narzędziach ręcznych. Bit pasuje do wkrętarek akumulatorowych, wkrętaaków udarowych, grzechotek bitowych oraz uchwytów magnetycznych z gniazdem sześciokątnym 1/4". Przed użyciem należy sprawdzić, czy urządzenie posiada uchwyt pod ten standard.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan profilu końcówki – zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do zniszczenia gniazda śruby. Podczas pracy należy wywierać nacisk osiowy, aby zapobiec wyślizgiwaniu bitu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią.

Bity ze stali S2 są odporne na obciążenia udarowe, dlatego nadają się do pracy z wkrętarkami udarowymi. Nie należy jednak stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu, aby nie uszkodzić gwintu. W przypadku trudno odkręcających się śrub zaleca się zastosowanie środka penetrującego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z bitami 1/4" warto rozważyć zakup: uchwytu magnetycznego wydłużającego zasięg, zestawu bitów w różnych profilach (PH, PZ, TX, HEX), adaptera 1/4" na 1/2" do grzechotek, a także organizera lub kasety na bity ułatwiającej przechowywanie i transport narzędzi.

...