

Dane aktualne na dzień: 09-07-2026 20:39

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-ph1-2-szt-yt-77871-yato-p-13485.html>



BITY 1/4"X25 MM PH1 2 SZT YT-77871 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 2,33 zł |
| Cena netto | 1,89 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-77871 |
| Kod producenta | YT-77871 |
| Kod EAN | 5906083043482 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" PH1 25 mm YATO YT-77871 - zestaw 2 sztuki

Precyzyjne bity wkrętakowe ze stali narzędziowej S2 z profilem Phillips PH1 do zastosowań profesjonalnych. Frezowany profil i powłoka antykorozyjna zapewniają trwałość w intensywnej pracy.

Profil końcówki Phillips PH1

Długość bity 25 mm

Materiał Stal S2

Chwył 1/4" hex

Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

Stal narzędziowa AISI S2

Stal stopowa o zwiększonej zawartości krzemu i molibdenu, charakteryzująca się wyjątkową odpornością na udary i skręcanie. Odkuwanie na zimno dodatkowo wzmacnia strukturę materiału, redukując ryzyko pęknięć przy dużych obciążeniach.

Frezowany profil Phillips PH1

Precyzyjne frezowanie profilu zapewnia dokładne dopasowanie do śrub krzyżakowych PH1 (średnica główki 3-5 mm). Profil ten stosowany jest w elektronice, AGD oraz przy montażu mebli i osprzętu elektrycznego.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed korozją w wilgotnych warunkach pracy oraz przedłuża żywotność narzędzia. Piaskowanie końcówki poprawia przyczepność w gnieździe śruby, zmniejszając ryzyko wyslizgu.

Chwył sześciokątny 1/4"

Standardowy chwyt 1/4" (6,35 mm) kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, bitownic, uchwytów magnetycznych oraz nasadek przedłużających. Sześciokątny kształt zapewnia stabilne mocowanie i efektywny przenoszenie momentu obrotowego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Numer katalogowy | YT-77871 |
| Kod EAN | 5906083043482 |
| Producent | YATO |
| Typ profilu | Phillips PH1 |
| Długość bita | 25 mm |
| Materiał | Stal narzędziowa S2 (AISI S2) |
| Typ chwytu | Sześciokąt 1/4" (6,35 mm) |
| Technologia produkcji | Odkuwanie na zimno |
| Wykończenie | Piaskowanie, powłoka antykorozyjna |
| Liczba sztuk w zestawie | 2 |

Zastosowanie bitów Phillips PH1

- Montaż i demontaż osprzętu elektrycznego (gniazdka, włączniki)
- Prace przy elektronice użytkowej i sprzęcie AGD
- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF
- Instalacja opraw oświetleniowych i lamp
- Prace przy zabawkach i urządzeniach elektronicznych
- Montaż paneli ściennych i listew wykończeniowych
- Serwis drobnego sprzętu gospodarstwa domowego

Jak dobrać profil Phillips do śruby?

Profil PH1 przeznaczony jest do śrub krzyżakowych o średnicy główki 3-5 mm. Sprawdź oznaczenie na opakowaniu śrub lub zmierz średnicę główki. Zbyt mały bit wyślizgnie się z gniazda, zbyt duży nie wejdzie w pełni, powodując uszkodzenie profilu śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Bity wkrętakowe 1/4" montuje się bezpośrednio w uchwycie wkrętarki lub w przedłużce magnetycznej. Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że bit jest prawidłowo osadzony i nie ma luzu. Podczas dokręcania utrzymuj oś bita prostopadle do powierzchni śruby, aby uniknąć uszkodzenia profilu.

Po zakończeniu pracy oczyść bity z zanieczyszczeń i pyłu. Jeśli narzędzie było użytkowane w wilgotnych warunkach, osusz je i spryskaj środkiem antykorozyjnym. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub walizce narzędziowej.

Kiedy wymienić bit na nowy?

Zużyty bit można rozpoznać po zaokrąglonych krawędziach profilu, wyślizgiwaniu się z gniazda śruby oraz trudnościach z dokręceniem. Dalsze użytkowanie zużytego bita prowadzi do uszkodzenia profilu śrub i zwiększa ryzyko urazu. Zaleca się posiadanie zapasowych bitów w najczęściej używanych rozmiarach.

Produkty powiązane

Do bitów Phillips PH1 polecane są: zestawy bitów wieloprofilowych YATO, uchwyty magnetyczne 1/4", przedłużki giętke oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego do precyzyjnych prac montażowych.

...