

Dane aktualne na dzień: 16-05-2026 18:06

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-pz2-2-szt-yt-77881-yato-p-13494.html>



BITY 1/4"X25 MM PZ2 2 SZT YT-77881 YATO

Cena brutto	1,78 zł
Cena netto	1,45 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-77881
Kod producenta	YT-77881
Kod EAN	5906083043680
Producent	YATO

Opis produktu

Bity wkrętakowe PZ2 25 mm YATO YT-77881

Profesjonalne bity wkrętakowe z chwytem 1/4" do wkrętów krzyżowych Pozidriv PZ2. Wykonane ze stali narzędziowej S2 metodą kucia na zimno, z profilem frezowanym i powłoką antykorozyjną.

Typ profilu PZ2 Pozidriv

Długość bity 25 mm

Chwytem napędowy 1/4" (6,35 mm)

Materiał Stal S2

Charakterystyka techniczna

Stal narzędziowa AISI S2

Stop chromowo-krzemowo-molibdenowy o twardości 58-62 HRC zapewnia odporność na skręcanie i zużycie. Materiał stosowany w bitach profesjonalnych do pracy z elektronarzędziami.

Profil Pozidriv PZ2

Krzyżowy profil z dodatkowymi promieniami zapobiega wyślizgiwaniu się z łba wkręta. Rozmiar PZ2 odpowiada średnicy wkrętów 3,5-5 mm – najczęściej stosowanych w montażu mebli, płyt i instalacji elektrycznych.

Kucie na zimno i frezowanie

Proces kucia zagęszcza strukturę stali zwiększając wytrzymałość. Profil frezowany zapewnia precyzyjne odwzorowanie geometrii, co przekłada się na lepsze przyleganie do wkręta i mniejsze zużycie.

Powłoka antykorozyjna

Piaskowanie powierzchni i zabezpieczenie antykorozyjne chronią przed utlenianiem podczas przechowywania. Matowa powierzchnia redukuje ryzyko ześlizgnięcia się z uchwytu magnetycznego.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YT-77881
Kod EAN	5906083043680
Producent	YATO
Typ profilu końcówki	PZ2 Pozidriv
Długość bita	25 mm
Typ chwytu napędowego	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal narzędziowa AISI S2
Metoda produkcji	Kucie na zimno
Obróbka powierzchni	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	2 sztuki

Zastosowanie bitów PZ2 25 mm

- Montaż mebli – wkręcanie łączników, zawiasów, prowadnic szuflad
- Instalacje elektryczne – mocowanie puszek, listew kablowych, rozdzielnic
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Prace wykończeniowe – mocowanie listew przypodłogowych, rolet, karniszy
- Montaż okien i drzwi – wkręcanie okuć, zawiasów, zamków
- Praca z wkrętarkami akumulatorowymi i wiertarko-wkrętarkami
- Zastosowanie w uchwytach bitowych z chwytem 1/4"

Pozidriv vs Phillips – różnice w profilach

Profile Pozidriv (PZ) i Phillips (PH) wyglądają podobnie, ale nie są zamienne. Pozidriv ma dodatkowe promienie pod kątem 45° między ramionami krzyża, co zapewnia lepszy moment dokręcania i mniejsze ryzyko uszkodzenia łba wkręta. Używanie niewłaściwego profilu prowadzi do ześlizgnięcia i uszkodzenia zarówno bita, jak i wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Bit należy mocować w uchwycie magnetycznym lub szybkozłączu na głębokość minimum 8 mm. Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stan końcówki – zaokrąglone krawędzie profilu oznaczają zużycie i konieczność wymiany.

Podczas wkręcania należy utrzymywać prostopadłą oś bita względem wkręta. Praca pod kątem przyspiesza zużycie profilu i może uszkodzić łeb wkręta. W przypadku wkrętarek akumulatorowych zaleca się ustawienie sprzęgła na wartość odpowiednią dla materiału – zbyt duży moment dokręcania skraca żywotność bita.

Po zakończeniu pracy bit należy oczyścić z wiórów i kurzu. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, mimo zabezpieczenia powierzchni. Zestaw 2 sztuk umożliwia rotację bitów, co wydłuża okres użytkowania.

Produkty komplementarne

Do pracy z bitami 1/4" przydatne są: uchwyty magnetyczne, szybkozłącza, przedłużki bitowe, zestawy bitów w różnych profilach (PH, PZ, TX, HEX), kasety organizery na bity oraz wkrętarki akumulatorowe z regulacją momentu obrotowego.

...