

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-pz2-3-szt-65471-sthor-p-13621.html>

BITY 1/4"X25 MM PZ2 3 SZT 65471 STHOR

Cena brutto	0,74 zł
Cena netto	0,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65471
Kod producenta	65471
Kod EAN	5906083042904
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity wkrętakowe PZ2 25 mm STHOR 65471 - zestaw 3 sztuki

Precyzyjne końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4" do dokręcania wkrętów krzyżowych typu Pozidriv. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z profilem frezowanym i powłoką antykorozyjną.

Typ profilu PZ2

Długość bita 25 mm

Chwył 1/4"

Materiał CrV 6150

Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych PZ2

Profil Pozidriv PZ2

Końcówka typu PZ2 przeznaczona do wkrętów krzyżowych z dodatkowym prowadzeniem. Rozmiar PZ2 odpowiada średnicy wkrętów 3,5-5 mm, stosowanych w standardowych pracach montażowych w drewnie, płytach i metalach miękkich.

Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy zapewnia twardość 58-62 HRC przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten charakteryzuje się odpornością na skręcanie i zużycie mechaniczne podczas intensywnej pracy z wkrętarkami.

Profil frezowany

Precyzyjne frezowanie zapewnia dokładne odwzorowanie geometrii profilu Pozidriv. Technologia ta eliminuje luz w gnieździe wkręta, redukując ryzyko wyslizgnięcia i uszkodzenia główki podczas dokręcania.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed korozją i utlenianiem podczas pracy w wilgotnych warunkach. Piaskowanie powierzchni poprawia przyczepność powłoki i zapewnia lepsze odprowadzanie wiórów metalowych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65471
Kod EAN	5906083042904
Producent	STHOR
Typ profilu	PZ2 (Pozidriv)
Długość bita	25 mm
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie bitów PZ2 25 mm

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF
- Instalacja zawiasów, prowadnic i okuć meblowych
- Prace przy systemach sufitów podwieszanych
- Montaż obudów i paneli kontrolnych w elektryce
- Składanie konstrukcji drewnianych i płytowych
- Instalacja osprzętu elektroinstalacyjnego
- Prace konserwacyjne w elektronarzędziach
- Montaż elementów wykończenia wnętrz

Kompatybilność z narzędziami

Chwyt 1/4" hex jest standardem w wkrętarkach akumulatorowych, wiertarko-wkrętarkach oraz uchwytach bitowych. Długość 25 mm zapewnia uniwersalność zastosowania w większości narzędzi ręcznych i elektrycznych z tym typem mocowania.

Różnice między profilami PZ i PH

Pozidriv (PZ) to udoskonalona wersja profilu Phillips (PH), wyposażona w dodatkowe linie prowadzące pod kątem 45 stopni. Profil PZ zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia bity z gniazda wkręta. Wkręty Pozidriv można rozpoznać po czterech dodatkowych nacięciach między ramionami krzyża. Stosowanie właściwego profilu bity do typu wkręta jest kluczowe dla uniknięcia uszkodzenia główki i zapewnienia trwałego połączenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan profilu bity - zużyte lub uszkodzone krawędzie mogą prowadzić do wyślizgnięcia i uszkodzenia wkręta. Podczas dokręcania należy utrzymywać prostopadłe ustawienie bity względem wkręta i wywierać równomierny nacisk osiowy. Po zakończeniu pracy warto oczyścić bity z pozostałości materiałów i ewentualnie zabezpieczyć lekkim olejem konserwacyjnym, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach.

Moment dokręcania

Dla wkrętów PZ2 w drewnie zalecany moment dokręcania wynosi 2-4 Nm w zależności od twardości materiału. Przekroczenie zalecanego momentu może prowadzić do uszkodzenia główki wkręta lub nadmiernego zużycia bity. Wkrętarki akumulatorowe wyposażone w regulację momentu pozwalają na precyzyjne dostosowanie siły dokręcania.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami PZ2 przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne do bitów 1/4", przedłużki bitowe, zestawy bitów różnych rozmiarów PZ oraz wkręty Pozidriv odpowiadające profilowi PZ2. Przy intensywnej pracy warto rozważyć zakup bitów o zwiększonej wytrzymałości z powłokami typu TiN lub TiCN.

...