

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-pz3-3-szt-65477-sthor-p-13625.html>

BITY 1/4"X50 MM PZ3 3 SZT 65477 STHOR

Cena brutto	1,55 zł
Cena netto	1,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65477
Kod producenta	65477
Kod EAN	5906083042942
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 50 mm PZ3 STHOR 65477 – 3 sztuki

Bity krzyżakowe PZ3 ze stali CrV 6150 o wymiarach 1/4" x 50 mm. Zestaw zawiera 3 sztuki bitów z powłoką antykorozyjną, przeznaczonych do pracy z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami z uchwytem standardowym 1/4 cala.

Profil PZ3 (Pozidriv)

Długość 50 mm

Materiał Stal CrV 6150

Ilość 3 szt.

Charakterystyka techniczna bitów PZ3

Profil Pozidriv PZ3

Profil PZ3 to rozwinięcie standardu Phillips, wyposażone w dodatkowe żebra radiale. Zapewnia lepszy moment dokręcania i zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia bita z gniazda wkręta. Rozmiar PZ3 przeznaczony jest do większych wkrętów stosowanych w konstrukcjach drewnianych i montażu elementów wymagających mocnego dokręcenia.

Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy CrV 6150 charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu

zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co przekłada się na dłuższą żywotność bita podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

Długość robocza 50 mm

Standardowa długość 50 mm zapewnia uniwersalność zastosowań. Pozwala na pracę w typowych warunkach oraz w miejscach o ograniczonym dostępie. Bit o tej długości mieści się w standardowych uchwytach magnetycznych i adapterach wydłużających.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni bita przed korozją wydłuża okres użytkowania narzędzia. Powłoka chroni stal przed działaniem wilgoci i agresywnych substancji występujących na placu budowy. Zapobiega utlenianiu się powierzchni roboczej, co mogłoby wpływać na precyzję dopasowania do wkręta.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65477
Typ profilu	PZ3 (Pozidriv)
Wymiary	1/4" x 50 mm
Materiał	Stal CrV 6150
Wykończenie	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Chwyt	1/4" (6,35 mm) - hex
Ilość w zestawie	3 sztuki
Producent	STHOR

Zastosowanie bitów PZ3

- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletów
- Instalacja płyt gipsowo-kartonowych na profilach metalowych
- Montaż mebli tapicerowanych i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace remontowe w budownictwie mieszkaniowym
- Instalacja okuć okiennych i drzwiowych
- Prace warsztatowe i naprawy sprzętu mechanicznego
- Montaż elementów elewacji i obudów technicznych
- Prace stolarskie wymagające mocnego dokręcenia połączeń

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" cala pasują do wszystkich standardowych wkrętarek, wiertarko-wkrętarek i uchwytów bitowych. Sprawdzają się zarówno w narzędziach akumulatorowych, jak i elektrycznych z możliwością regulacji momentu obrotowego. Można je używać z

adapterami wydłużającymi oraz uchwytami magnetycznymi.

Różnice między profilami krzyżakowymi

Profile krzyżakowe dzielą się na dwa podstawowe standardy: Phillips (PH) i Pozidriv (PZ). Pozidriv wyposażony jest w dodatkowe żebrę między ramionami głównego krzyża, co zapobiega wyślizgiwaniu się bity podczas dokręcania z dużym momentem. Profil PZ3 odpowiada średnim i dużym wkrętom o średnicy trzpienia 5-7 mm, stosowanym w aplikacjach wymagających mocnych połączeń.

Używanie niewłaściwego profilu (np. PH zamiast PZ) prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i przedwczesnego zużycia bity. Rozpoznanie profilu Pozidriv jest możliwe dzięki charakterystycznym dodatkowym nacięciom widocznym w gwieździe wkręta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy bit jest odpowiednio osadzony w uchwycie narzędzia. Luz w uchwycie może prowadzić do wibracji i uszkodzenia profilu roboczego. Podczas wkręcania należy wywierać odpowiedni docisk osiowy, aby zapobiec wyślizgiwaniu się bity z gniazda wkręta.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić bit z zanieczyszczeń i zabezpieczyć go przed wilgocią. Przechowywanie bitów w suchym miejscu, w dedykowanych kasetach lub organizerach, wydłuża ich żywotność. Regularne sprawdzanie stanu końcówki roboczej pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę bity przed uszkodzeniem wkrętów.

Oznaczenia na bitach

Bity oznaczone są symbolem PZ3, który określa typ i rozmiar profilu. Oznaczenie 1/4" odnosi się do średnicy chwytu szesnastokątowego, który jest standardem w elektronarzędziach. Długość 50 mm mierzona jest od podstawy chwytu do końca części roboczej.