

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-pz3-3-szt-65472-sthor-p-13622.html>

BITY 1/4"X25 MM PZ3 3 SZT 65472 STHOR

Cena brutto	1,24 zł
Cena netto	1,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65472
Kod producenta	65472
Kod EAN	5906083042911
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" x 25 mm PZ3 STHOR 65472

Zestaw trzech bitów krzyżakowych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z końcówką typu Pozidriv PZ3. Produkt przeznaczony do pracy z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt 1/4" (6,35 mm).

Typ końcówki PZ3 (Pozidriv)

Długość bita 25 mm

Materiał Stal CrV 6150

Ilość w zestawie 3 sztuki

Charakterystyka bitów PZ3

Profil Pozidriv PZ3

Końcówka PZ3 charakteryzuje się dodatkowym krzyżem o mniejszych wymiarach, co zapewnia lepszy kontakt z gniazdem wkręta i minimalizuje ryzyko wyślizgu. Rozmiar PZ3 przeznaczony jest do wkrętów o średnicy 5,0-7,0 mm, typowych w montażu mebli i konstrukcjach drewnianych.

Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy 6150 zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Dodatek chromu odpowiada za odporność korozyjną, podczas gdy wanad zwiększa wytrzymałość mechaniczną i elastyczność, chroniąc bit przed pękaniem pod obciążeniem.

Chwył 1/4" hex

Standardowy sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) gwarantuje kompatybilność z większością uchwytów szybkołącznych, wkrętarek akumulatorowych i wiertel magnetycznych dostępnych na rynku.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość 25 mm stanowi kompromis między zwartością a dostępnością. Bity tej długości sprawdzają się w większości zastosowań montażowych, gdzie nie jest wymagany wydłużony zasięg.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65472
Typ bita	PZ3 (Pozidriv)
Długość całkowita	25 mm
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w opakowaniu	3 sztuki
Producent	STHOR

Zastosowanie bitów PZ3

- Montaż mebli z płyt wiórowych i MDF z wkrętami eurozłączek
- Montaż regałów, szaf i systemów przechowywania
- Prace wykończeniowe w budownictwie – montaż listew, opraw, akcesoriów
- Instalacja elementów stolarki okiennej i drzwiowej
- Montaż obudów i paneli w sprzęcie AGD
- Prace remontowe wymagające wkrętów PZ3
- Montaż konstrukcji drewnianych i szkieletowych
- Instalacje elektryczne – montaż puszek, listew instalacyjnych

Różnice między PZ a PH (Phillips)

Pozidriv (PZ) vs Phillips (PH)

Profil Pozidriv posiada dodatkowe żeberka między ramionami krzyża, co zwiększa powierzchnię styku i moment obrotowy. PZ3 nie jest kompatybilny z wkrętami Phillips PH3 – stosowanie niewłaściwego bity prowadzi do uszkodzenia gniazda wkręta i przyspieszonego zużycia końcówki. Rozpoznanie typu: wkręty Pozidriv mają oznaczenie literowe lub dodatkowe nacięcia między ramionami krzyża.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan końcówki bity – uszkodzone lub zużyte krawędzie zmniejszają przyczepność i mogą uszkodzić gniazdo wkręta. Podczas wkręcania należy zachować oś prostopadłą do powierzchni i wywierać stały docisk w kierunku wkręta.

Bity należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po pracy w warunkach narażających na korozję (wilgoć, kontakt z chemikaliami) zaleca się wytarcie końcówki suchą szmatką. Zestaw 3 sztuk umożliwia rotacyjne użytkowanie, co wydłuża żywotność kompletu.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z elektronarzędziami należy stosować okulary ochronne. Przed wymianą bity należy odłączyć zasilanie lub wyjąć akumulator z narzędzia. Nie należy stosować bitów do pracy udarowej w wiertarkach udarowych – skraca to żywotność i może prowadzić do pęknięcia końcówki.