

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x50-mm-pz2-3-szt-65476-sthor-p-13624.html>

## BITY 1/4"X50 MM PZ2 3 SZT 65476 STHOR

Cena brutto	<b>1,46 zł</b>
Cena netto	<b>1,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>65476</b>
Kod producenta	<b>65476</b>
Kod EAN	<b>5906083042935</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Bity wkrętakowe PZ2 1/4" 50 mm STHOR 65476 - zestaw 3 sztuki

Precyzyjne końcówki wkrętakowe ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z profilem Pozidriv PZ2. Profil frezowany z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość i dokładne prowadzenie w śrubach krzyżakowych.

Typ profilu PZ2 (Pozidriv)

Długość bita 50 mm

Chwył napędowy 1/4" hex

Materiał CrV 6150

### Charakterystyka bitów wkrętakowych PZ2

#### Profil Pozidriv PZ2

System Pozidriv (PZ) to rozwinięcie profilu Phillips z dodatkowymi żebrami między ramionami krzyża. Oznaczenie PZ2 odnosi się do średniego rozmiaru, stosowanego do śrub M3.5-M5. Profil frezowany zapewnia precyzyjne dopasowanie i minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia.

#### Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy 6150 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na skręcanie. Dodatek wanadu poprawia

wytrzymałość zmęczeniową, co przekłada się na dłuższą żywotność bita przy intensywnym użytkowaniu.

### **Powłoka antykorozyjna**

Wykończenie piaskowane z warstwą ochronną zabezpiecza przed korozją i utlenianiem. Powierzchnia po piaskowaniu zapewnia lepszą przyczepność w uchwycie narzędzia i poprawia odprowadzanie wiórów.

### **Napęd 1/4" hex**

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,35 mm) to standard w elektronarzędziach i ręcznych uchwytach bitowych. Zapewnia stabilne połączenie bez poślizgu podczas przenoszenia momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	65476
Kod EAN	5906083042935
Producent	STHOR
Typ profilu końcówki	PZ2 (Pozidriv)
Długość bita	50 mm
Typ chwytu napędowego	1/4" (6,35 mm) hex
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Zawartość zestawu	3 sztuki

## Zastosowanie bitów PZ2

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF ze śrubami Pozidriv
- Instalacje elektryczne - puszki, wyłączniki, osprzęt elektroinstalacyjny
- Prace przy sprzęcie AGD i elektronice użytkowej
- Montaż okuć budowlanych, zawiasów, klamek
- Prace z wkrętarkami akumulatorowymi i wiertarko-wkrętarkami
- Aplikacje wymagające większej głębokości wkręcania (długość 50 mm)
- Serwis i naprawa sprzętu z łącznikami krzyżakowymi

### **Różnica między PZ a PH**

Profil Pozidriv (PZ) nie jest kompatybilny z Phillips (PH). Pozidriv ma dodatkowe żebra między ramionami krzyża i bardziej kwadratowy kształt centralnego zagłębienia. Użycie niewłaściwego profilu prowadzi do uszkodzenia śruby i skrócenia żywotności bita. Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ śruby.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Długość 50 mm pozwala na pracę w głębszych gniazdach i montażowych otworach, gdzie standardowe bity 25 mm nie zapewniają wystarczającego zasięgu. Chwył 1/4" hex pasuje do wszystkich standardowych uchwytów bitowych, wkrętarek akumulatorowych i przedłużeń magnetycznych.

Przed użyciem należy sprawdzić stan końcówki - zużyte lub uszkodzone krawędzie profilu powodują ześlizgiwanie i uszkodzenie śruby. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie bitów z pyłu i wiórów oraz przechowywanie w suchym miejscu. Powłoka antykorozyjna chroni przed rdzą, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do degradacji.

Zestaw 3 sztuk zapewnia rezerwę w przypadku zużycia lub utraty bita podczas pracy. Przy intensywnym użytkowaniu z elektronarzędziami zaleca się okresową kontrolę stanu końcówek i wymianę po zauważeniu oznak zużycia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: uchwyty magnetyczne na bity 1/4", przedłużki bitowe do pracy w trudnodostępnych miejscach, zestawy bitów z różnymi profilami (PH, TX, płaskie) oraz organizery na końcówki wkrętakowe.

...