

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-hex-h5-3-szt-65503-sthor-p-13641.html>

## BITY 1/4"X25 MM HEX H5 3 SZT 65503 STHOR

Cena brutto	<b>0,76 zł</b>
Cena netto	<b>0,62 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>65503</b>
Kod producenta	<b>65503</b>
Kod EAN	<b>5906083043369</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Bity wkrętakowe hex H5 1/4" 25 mm STHOR 65503 - zestaw 3 szt.

Precyzyjne bity sześciokątne wewnętrzne H5 ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z chwytem 1/4". Profil frezowany z powłoką antykorozyjną zapewnia trwałość w intensywnej pracy z wkrętarkami i wiertarko-wkrętarkami.

Profil końcówki Hex H5

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Materiał CrV 6150

### Charakterystyka bitów hex H5

#### Profil hex wewnętrzny H5

Sześciokątny profil wewnętrzny o wymiarze 5 mm służy do montażu i demontażu wkrętów imbusowych. Frezowane wykonanie zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda śruby, minimalizując ryzyko uszkodzenia łąba.

#### Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu w narzędziach elektrycznych.

### Chwył standardowy 1/4"

Uniwersalny sześciokątny trzon 6,35 mm kompatybilny z uchwyłami szybko mocujęcymi wkrętarek, wiertarek akumulatorowych oraz adapterów i trzymaków bitów. Pasuje do większości narzędzi dostępnych na rynku.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni bit przed korozją w warunkach wilgotnych i kontaktu z metalem. Piaskowanie profilu zwiększa przyczepność w gnieździe wkręta.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65503
Kod EAN	5906083043369
Rodzaj końcówki	Hex (sześciokąt wewnętrzny)
Rozmiar profilu	H5 (5 mm)
Typ chwytu	1/4" hex (6,35 mm)
Długość bita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Wykończenie	Piaskowanie + powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Producent	STHOR

## Zastosowanie bitów hex H5

- Montaż i demontaż śrub imbusowych M5 w meblach modułowych
- Prace przy sprzęcie elektronicznym i komputerowym
- Konserwacja urządzeń AGD z wkrętami sześciokątnymi
- Montaż elementów metalowych w konstrukcjach stalowych
- Serwis rowerów i motocykli (śruby w siodłach, kierownicach, przerzutkach)
- Prace instalacyjne w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż osprzętu elektrotechnicznego z wkrętami hex

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować rozmiar gniazda sześciokątnego w śrubie lub wkręcie. Bit H5 pasuje do gniazd hex o szerokości 5 mm. Pomiar można wykonać suwmiarką lub zestawem kluczy imbusowych. Standard 1/4" zapewnia zgodność z większością wkrętarek akumulatorowych i wiertarek dostępnych na rynku.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Bity hex wymagają odpowiedniego momentu obrotowego dostosowanego do materiału i średnicy śruby. W przypadku zużycia profilu końcówki należy wymienić bit, aby uniknąć uszkodzenia łba wkręta. Zaleca się przechowywanie w suchym miejscu i regularne czyszczenie z zanieczyszczeń.

Długość 25 mm stanowi kompromis między zwartością a dostępem do zagłębionych gniazd. W przypadku potrzeby dotarcia do trudno dostępnych miejsc można zastosować przedłużkę bitową lub adapter magnetyczny.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z łącznikami sześciokątnymi przydatne mogą być zestawy bitów hex w różnych rozmiarach (H3, H4, H6, H8), magnetyczne trzymaki bitów 1/4" oraz przedłużki umożliwiające pracę w ograniczonej przestrzeni. Dla profesjonalnych zastosowań warto rozważyć bity wydłużone 50 mm lub 75 mm.

...