

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 13:00

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bity-14x25-mm-6mm-3-szt-65482-sthor-p-13628.html>



## BITY 1/4"X25 MM, 6MM 3 SZT 65482 STHOR

Cena brutto	<b>0,99 zł</b>
Cena netto	<b>0,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>65482</b>
Kod producenta	<b>65482</b>
Kod EAN	<b>5906083042874</b>
Producent	<b>Sthor</b>

### Opis produktu

#### Bity 1/4" x 25 mm 6 mm STHOR 65482 - zestaw 3 sztuki

Końcówki wkrętakowe z chwytem 1/4 cala wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Zestaw zawiera trzy bity z profilem sześciokątnym 6 mm, zabezpieczone powłoką antykorozyjną.

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 25 mm

Profil 6 mm hex

Ilość 3 szt.

### Charakterystyka bitów wkrętakowych STHOR

#### Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Materiał CrV 6150 łączy twardość z odpornością na kruche pęknięcie. Stop chromu i wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie i ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność bita podczas intensywnego użytkowania w elektronarzędziach.

### Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni stal przed utlenianiem i korozją w kontakcie z wilgocią. Powłoka wydłuża okres użytkowania bitów w warunkach warsztatowych i zapobiega przenoszeniu rdzy na łączniki.

### Chwyt standardowy 1/4 cala

Trzon o średnicy 6,35 mm (1/4") stanowi przemysłowy standard kompatybilny z uchwytami wkrętarek akumulatorowych, elektrycznych oraz adapterów do grzechotek. Zapewnia stabilne mocowanie bez luz i przeskoków.

### Precyzyjnie frezowany profil

Końcówka sześciokątna 6 mm wykonana metodą frezowania zapewnia dokładne odwzorowanie wymiarów. Precyzyjny profil minimalizuje luz w gnieździe łącznika i redukuje ryzyko uszkodzenia krawędzi podczas wkręcania.

## Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65482
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) hex
Długość robocza	25 mm
Profil końcówki	Sześciokąt 6 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Zabezpieczenie	Powłoka antykorozyjna
Zawartość zestawu	3 sztuki
Producent	STHOR

## Zastosowanie bitów 6 mm

- Montaż mebli z łącznikami sześciokątnymi (kluczami imbusowymi)
- Prace przy instalacjach elektrycznych z wkrętami zabezpieczającymi
- Serwis sprzętu AGD wyposażonego w śruby z gniazdem hex
- Montaż elementów fasadowych i elewacyjnych
- Prace warsztatowe przy urządzeniach z łącznikami sześciokątnymi
- Instalacja osprzętu w budownictwie i stolarce
- Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych

### Kompatybilność z narzędziami

Bity pasują do wszystkich wkrętarek i wkrętek akumulatorowych z uchwytem 1/4 cala. Można je stosować z adapterami magnetycznymi, przedłużkami oraz uchwytami do grzechotek nasadowych. Długość 25 mm sprawdza się w standardowych

---

zastosowaniach, gdzie nie są wymagane bity wydłużone.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie bita do gniazda łącznika. Luz większy niż 0,2 mm może prowadzić do uszkodzenia krawędzi profilu. Podczas pracy zaleca się ustawianie momentu obrotowego wkrętarki odpowiednio do materiału i średnicy łącznika.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z kurzu i wiórów metalowych. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach zaleca się osuszenie i lekkie natłuszczenie powierzchni. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża skuteczność powłoki antykorozyjnej.

Zużyte bity z zaokrąglonymi krawędziami profilu należy wymienić. Uszkodzony bit zwiększa ryzyko przeskoku i uszkodzenia gniazda łącznika, co utrudnia późniejszy demontaż.