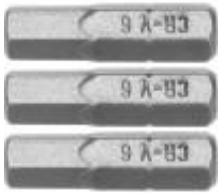


Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 12:59

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-hex-h6-3-szt-65504-sthor-p-13642.html>



BITY 1/4"X25 MM HEX H6 3 SZT 65504 STHOR

Cena brutto	0,99 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65504
Kod producenta	65504
Kod EAN	5906083043376
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm Hex H6 3 szt. STHOR 65504

Zestaw trzech bitów z chwytem sześciokątnym 1/4" i profilem wewnętrznym Hex H6, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Długość robocza 25 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi uchwytami wkrętarek akumulatorowych i elektronarzędzi.

Typ chwytu 1/4" Hex

Profil końcówki Hex H6

Materiał Stal CrV 6150

Ilość w zestawie 3 szt.

Charakterystyka techniczna bitów Hex H6

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop stali o podwyższonej zawartości chromu i wanadu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Parametry mechaniczne stali CrV 6150 zapewniają odporność na deformacje podczas pracy z mocno dokręconymi elementami złącznymi.

Chwył 1/4" z profilem sześciokątnym

Standardowy chwyt 1/4" (6,35 mm) z profilem sześciokątnym eliminuje poślizg w uchwycie wkrętarki. Kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi, adapterami magnetycznymi oraz gniazdami nasadowymi z gniazdem 1/4".

Profil Hex H6 (klucz imbusowy)

Końcówka sześciokątna wewnętrzna H6 (6 mm) przeznaczona do wkrętów z gniazdem imbusowym. Frezowany profil zapewnia precyzyjne przyleganie na całej powierzchni styku, co redukuje ryzyko zużycia krawędzi gniazda wkręta.

Długość robocza 25 mm

Standardowa długość 25 mm umożliwia pracę w typowych warunkach montażowych. Kompaktowy wymiar ułatwia dostęp do elementów w ograniczonej przestrzeni, zachowując jednocześnie stabilność prowadzenia bitu podczas wkręcania.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65504
Typ bitu	Hex H6 (imbusowy)
Rozmiar końcówki	H6 (6 mm)
Typ chwytu	1/4" (6,35 mm) sześciokątny
Długość całkowita	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 szt.
Przeznaczenie	Wkręty z gniazdem sześciokątnym wewnętrznym

Zastosowanie bitów Hex H6

- Montaż mebli z systemami złączek z gniazdem imbusowym
- Instalacja osprzętu AGD i sprzętu elektronicznego
- Prace serwisowe przy maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż elementów rowerowych i motocyklowych
- Prace warsztatowe przy naprawach mechanicznych
- Instalacje sanitarne i grzewcze z elementami złącznymi Hex
- Modelarstwo precyzyjne i prace hobbystyczne
- Montaż konstrukcji aluminiowych i stalowych

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" hex współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, uchwytami magnetycznymi, adapterami wydłużającymi oraz uchwytami ręcznymi typu T-handle. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy chwyt bitu jest

prawidłowo osadzony w uchwycie narzędzia.

Konserwacja i użytkowanie

Bity ze stali CrV 6150 z powłoką antykorozyjną wymagają podstawowej konserwacji. Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i kurzu. W środowisku wilgotnym zaleca się przechowywanie bitów w suchym miejscu lub pojemniku zabezpieczającym przed korozją.

Podczas pracy z bitami imbusowymi należy zachować osiowość wkręcania – kąt odchylenia bitu względem wkręta nie powinien przekraczać 5 stopni, aby uniknąć przedwczesnego zużycia krawędzi profilu. Nadmierna siła dokręcania może prowadzić do uszkodzenia gniazda wkręta lub końcówki bitu.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z elektronarzędziami należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami materiału oraz rękawice robocze. W przypadku pracy z materiałami generującymi pył zaleca się używanie masek przeciwpyłowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z elementami złącznymi zaleca się uzupełnienie zestawu o bity w innych rozmiarach Hex (H3, H4, H5, H8), uchwyt magnetyczny do bitów 1/4" oraz adapter wydłużający. Zestaw bitów w różnych profilach (PH, PZ, Torx) zwiększa uniwersalność wyposażenia warsztatowego.

...