

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-ph3-3-szt-65454-sthor-p-13614.html>

BITY 1/4"X25 MM PH3 3 SZT 65454 STHOR

Cena brutto	1,24 zł
Cena netto	1,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65454
Kod producenta	65454
Kod EAN	5906083042812
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" PH3 25 mm STHOR 65454

Zestaw trzech bitów wkrętakowych z profilem Phillips PH3, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150. Bity o długości 25 mm z chwytem 1/4" (6,35 mm) przeznaczone do pracy z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz uchwytami magnetycznymi.

Typ profilu Phillips PH3

Materiał Stal CrV 6150

Długość bita 25 mm

Zawartość zestawu 3 szt.

Charakterystyka bitów wkrętakowych PH3

Profil Phillips PH3

Rozmiar PH3 oznacza największy z popularnych profili krzyżakowych Phillips, przeznaczony do wkrętów o średnicy 5-7 mm. Stosowany przy montażu konstrukcji stalowych, ciężkich elementów drewnianych oraz w pracach wymagających dużych momentów dokręcania. Profil krzyżakowy zapewnia lepszą centralizację bita w gnieździe wkręta niż standardowe śrubokręty płaskie.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop CrV 6150 zawiera chrom i wanad, co zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się wytrzymałością na skręcanie i zginanie, co ma znaczenie przy intensywnej pracy z twardymi materiałami. Powłoka antykorozyjna zabezpiecza powierzchnię przed utlenianiem podczas przechowywania w wilgotnych warunkach.

Standardowy chwyt 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4" (6,35 mm) stanowi uniwersalny standard w elektronarzędziach. Pasuje do uchwytów szybkozłącznych w wkrętarkach akumulatorowych, wiertarko-wkrętarkach oraz adapterów wydłużających. Sześciokątny kształt zapewnia stabilne osadzenie i eliminuje obracanie się bita w uchwycie pod obciążeniem.

Długość robocza 25 mm

Długość 25 mm to podstawowy rozmiar bitów do zastosowań ogólnych. Zapewnia wystarczający zasięg przy zachowaniu sztywności i precyzji prowadzenia. Krótsze bity minimalizują ugięcie podczas pracy i zwiększają dokładność wkręcania w materiałach konstrukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 65454
Typ profilu	Phillips PH3
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Długość bita	25 mm
Wymiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Kształt chwytu	Sześciokąt
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Producent	STHOR

Zastosowanie bitów Phillips PH3

- Montaż konstrukcji stalowych z użyciem wkrętów samogwintujących o dużych średnicach
- Skręcanie elementów drewnianych w budownictwie i stolarstwie budowlanym
- Montaż ciężkich elementów meblowych i wyposażenia wnętrz
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Prace remontowo-budowlane wymagające mocnego dokręcania
- Montaż osprzętu elektroinstalacyjnego o dużych gabarytach
- Prace serwisowe w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Instalacja systemów mocowań i konstrukcji wsporczych

Kompatybilność z narzędziami

Bity z chwytem 1/4" współpracują z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarko-wkrętarkami, wkrętarkami udarowymi oraz uchwytami ręcznymi wyposażonymi w szybkozłączce magnetyczne. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wkręty w planowanym zastosowaniu posiadają gniazdo Phillips PH3 - można to zweryfikować, porównując rozmiar gniazda z dostępnymi bitami lub sprawdzając specyfikację wkrętów.

Użytkowanie i konserwacja

Profil frezowany i piaskowany zapewnia precyzyjne dopasowanie do gniazda wkręta, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia zarówno bita, jak i łba wkręta. Podczas pracy należy utrzymywać bit prostopadle do powierzchni wkręta i wywierać odpowiedni docisk, aby zapobiec wyślizgiwaniu się z gniazda.

Zestaw zawierający 3 sztuki bitów stanowi zapas na wypadek zużycia lub utraty narzędzia. Regularna wymiana zużytych bitów zapobiega uszkodzeniu wkrętów i zwiększa efektywność pracy. Bity należy przechowywać w suchym miejscu, chronić przed kontaktem z wilgocią i agresywnymi substancjami chemicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z bitami Phillips PH3 warto rozważyć: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, zestawy bitów w różnych rozmiarach profilu Phillips (PH1, PH2), wkręty samogwintujące z gniazdem Phillips oraz organizery i kasety do przechowywania bitów wkrętakowych.