

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x50-mm-ph3-3-szt-65458-sthor-p-13617.html>

BITY 1/4"X50 MM PH3 3 SZT 65458 STHOR

Cena brutto	1,54 zł
Cena netto	1,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65458
Kod producenta	65458
Kod EAN	5906083042843
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity wkrętakowe 1/4" PH3 50 mm Sthor 65458

Zestaw trzech bitów krzyżakowych z chwytem 1/4" do wkrętów typu Phillips. Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z zabezpieczeniem antykorozyjnym. Długość robocza 50 mm umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie.

Typ profilu PH3 (Phillips)

Chwył 1/4" (6,35 mm)

Długość 50 mm

Materiał Stal CrV 6150

Charakterystyka techniczna bitów wkrętakowych

Profil PH3 Phillips

Rozmiar PH3 odpowiada wkrętom krzyżakowym o średnicy trzpienia 5-7 mm. Standardowo stosowany w montażu mebli, konstrukcjach stalowych i instalacjach elektrycznych. Profil frezowany i piaskowany zapewnia precyzyjne dopasowanie i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia.

Stal CrV 6150

Stop chromowo-wanadowy charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-62 HRC) i odpornością na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość na skręcanie, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu w wkrętarkach udarowych i wiertarko-wkrętarkach.

Długość robocza 50 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia wkręcanie w głębokich gniazdach, otworach montażowych i przy zastosowaniu dystansów. Standardowe bity 25 mm nie zawsze zapewniają wystarczający zasięg w pracach instalacyjnych i montażu elementów w profilach.

Powłoka antykorozyjna

Zabezpieczenie powierzchni chroni przed utlenianiem podczas pracy w wilgotnych warunkach i kontakcie z metalem. Wydłuża trwałość narzędzia i zapobiega przenoszeniu rdzy na łączniki, co ma znaczenie w montażu zewnętrznym.

Specyfikacja techniczna

Model	65458
Producent	Sthor
Typ profilu	PH3 (Phillips)
Chwył	1/4" (6,35 mm)
Długość całkowita	50 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Obróbka powierzchni	Frezowanie, piaskowanie, powłoka antykorozyjna
Ilość w zestawie	3 sztuki
Kompatybilność	Wkrętarki, wiertarko-wkrętarki, adaptory z chwytem 1/4"

Zastosowanie bitów PH3

- Montaż mebli z płyty wiórowej i MDF z wykorzystaniem wkrętów 4,5-6 mm
- Instalacje elektryczne - mocowanie puszek, listew instalacyjnych, rozdzielnic
- Montaż konstrukcji stalowych z wykorzystaniem wkrętów samogwintujących
- Prace wykończeniowe - mocowanie listew, profili, elementów ozdobnych
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej w profilach aluminiowych i PVC
- Naprawy sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż obudów, paneli i elementów wykończeniowych w budownictwie
- Prace warsztatowe przy obsłudze maszyn i urządzeń przemysłowych

Kompatybilność i użytkowanie

Sprawdzanie kompatybilności z wkrętami

Wkręty Phillips oznaczone są symbolem PH z numerem rozmiaru (PH1, PH2, PH3, PH4). Rozmiar PH3 stosuje się do wkrętów o średnicy trzpienia 5-7 mm. Zbyt mały bit spowoduje wyślizgiwanie i uszkodzenie gniazda wkręta, zbyt duży nie wejdzie prawidłowo w profil. Producenci wkrętów podają zalecany rozmiar bitu w specyfikacji produktu.

Montaż w narzędziach

Chwył 1/4" (6,35 mm) to standard sześciokątny kompatybilny z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek i uchwytów magnetycznych. Bit należy wsunąć do oporu w uchwycie szybkoocucującym. Sprawdzić stabilność montażu poprzez lekkie pociągnięcie – prawidłowo osadzony bit nie powinien się wysuwać bez naciśnięcia pierścienia zwalniającego.

Wskazówki eksploatacyjne

Podczas pracy należy utrzymywać prostopadłe ustawienie bitu względem wkręta. Skośne ustawienie powoduje jednostronne obciążenie i przyspieszone zużycie końcówki. W przypadku wkrętarek udarowych zaleca się stosowanie bitów z oznaczeniem "impact" lub z dodatkową strefą torsyjną. Po zakończeniu pracy oczyścić bit z pyłu i wiórów – nagromadzony materiał utrudnia prawidłowe osadzenie w profilu wkręta.

Produkty uzupełniające

Do pracy z bitami 1/4" przydatne mogą być: uchwyty magnetyczne wydłużające zasięg, adaptory kątowe umożliwiające wkręcanie w trudnodostępnych miejscach, zestawy bitów w różnych rozmiarach PH (PH1, PH2, PH3) oraz futerały organizujące przechowywanie końcówek wkrętarokowych.