

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-y-14x25-mm-ph0-3-szt-65451-sthor-p-13611.html>

BITY 1/4"X25 MM PH0 3 SZT 65451 STHOR

Cena brutto	0,99 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	65451
Kod producenta	65451
Kod EAN	5906083042782
Producent	Sthor

Opis produktu

Bity 1/4" x 25 mm PH0 3 szt. Sthor 65451

Zestaw trzech bitów krzyżakowych PH0 o długości 25 mm z chwytem 1/4". Wykonane ze stali chromowo-wanadowej CrV 6150 z powłoką antykorozyjną, zaprojektowane do precyzyjnego wkręcania śrub Phillips w narzędziach elektrycznych i ręcznych.

Typ profilu PH0 (Phillips)

Długość bita 25 mm

Materiał Stal CrV 6150

Ilość w zestawie 3 sztuki

Charakterystyka techniczna bitów 1/4" PH0

Profil PH0 Phillips

Najmniejszy rozmiar w systemie Phillips, stosowany w elektronice, modelarstwie i precyzyjnych urządzeniach. Profil frezowany i piaskowany zapewnia dokładne dopasowanie do śrub, minimalizując ryzyko ześlizgnięcia i uszkodzenia główki wkręta.

Stal chromowo-wanadowa CrV 6150

Stop stali o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość mechaniczną, a chrom poprawia odporność na korozję. Materiał CrV 6150 charakteryzuje się trwałością nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Chwyt standardowy 1/4"

Sześciokątny chwyt 1/4" (6,35 mm) stanowi uniwersalny standard w elektronarzędziach i uchwytach bitowych. Zapewnia kompatybilność z większością wkrętarek akumulatorowych, wiertarko-wkrętarek oraz uchwytów ręcznych dostępnych na rynku.

Powłoka antykorozyjna

Specjalna warstwa ochronna zabezpiecza powierzchnię bita przed korozją i utlenianiem. Przedłuża żywotność narzędzia, szczególnie w warunkach podwyższonej wilgotności lub przy kontakcie z substancjami korozyjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	65451
Marka	Sthor
Typ profilu	PH0 (Phillips)
Długość bita	25 mm
Rozmiar chwytu	1/4" (6,35 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Ilość w zestawie	3 sztuki
Powłoka ochronna	Antykorozyjna
Wykonanie profilu	Frezowany i piaskowany

Zastosowanie bitów PH0

- Montaż i naprawa elektroniki użytkowej - laptopy, tablety, smartfony
- Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i RTV małych gabarytów
- Modelarstwo precyzyjne - montaż modeli RC, makiet, zestawów konstrukcyjnych
- Montaż drobnych elementów metalowych i plastikowych
- Prace precyzyjne w mechanice optycznej i zegarmistrzostwo
- Montaż osprzętu elektrycznego i elektronicznego
- Naprawa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace przy urządzeniach medycznych i laboratoryjnych

Jak sprawdzić kompatybilność bita PH0

Profil PH0 to najmniejszy rozmiar w systemie Phillips. Przed użyciem należy sprawdzić oznaczenie na śrubie lub zmierzyć średnicę

krzyżaka - PH0 odpowiada śrubom o średnicy trzpienia 1,6-2,0 mm. Bit powinien wchodzić w główkę śruby bez luzu, wypełniając cały profil krzyżaka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan bity - profil musi być nieuszkodzony, bez śladów ścierania lub pęknięć. Bit należy mocować w uchwycie do oporu, zapewniając stabilne połączenie. Podczas wkręcania należy zachować oś prostopadłą do powierzchni śruby, co minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia.

Zużyte bity, z widocznymi śladami ścierania profilu, należy wymienić na nowe. Używanie uszkodzonych bitów prowadzi do niszczenia główek śrub i zmniejsza bezpieczeństwo pracy. Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu.

Zasady bezpieczeństwa

Podczas pracy z narzędziami elektrycznymi należy stosować okulary ochronne. Nie należy przekraczać dopuszczalnych momentów obrotowych dla danego rozmiaru bity. Bity należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny narzędzia i bity.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z różnymi typami śrub warto rozważyć zestawy bitów zawierające profile PH1, PH2, PZ1, PZ2 oraz płaskie. Przydatne mogą być również uchwyty magnetyczne do bitów 1/4" oraz przedłużki bitowe ułatwiające pracę w trudno dostępnych miejscach.