

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bit-ph0x25-sb-ph0-25-schmith-p-30481.html>

BIT PH0x25 SB-PH0 25 SCHMITH



Cena brutto	0,27 zł
Cena netto	0,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SB-PH0/25
Kod producenta	SB-PH0/25
Kod EAN	5902004703121
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Bit krzyżowy PH0 x 25 mm SCHMITH SB-PH0/25

Końcówka wkrętakowa krzyżowa PH0 o długości 25 mm, wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z hartowaniem matrycowym. Przeznaczona do wiertarek i wkrętarek akumulatorowych oraz sieciowych w zastosowaniach profesjonalnych.

Typ końcówki PH0 (Phillips)

Długość 25 mm

Materiał Stal CrV

Proces Odkuwka matrycowa

Charakterystyka techniczna

Rozmiar PH0

Najmniejszy w skali Phillips, odpowiedni do śrub o średnicy 1,6-2,0 mm. Stosowany w elektronice, precyzyjnych urządzeniach i drobnej mechanice, gdzie większe końcówki mogłyby uszkodzić delikatne gniazda wkrętów.

Stal chromowo-wanadowa CrV

Stop o podwyższonej twardości i odporności na ścieranie. Dodatek wanadu zwiększa wytrzymałość zmęczeniową, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówki przy intensywnej pracy.

Hartowanie matrycowe

Proces odkuwania w matrycach z jednoczesnym hartowaniem zapewnia równomierną strukturę materiału i eliminuje naprężenia wewnętrzne. Końcówka zachowuje precyzyjne wymiary i nie odkształca się pod obciążeniem.

Długość 25 mm

Standardowa długość zapewniająca uniwersalność zastosowań. Kompatybilna z uchwytami szybkowymiennymi i standardowymi chwytami magnetycznymi w elektronarzędziach.

Specyfikacja techniczna

Model	SB-PH0/25
Typ profilu	Krzyżowy Phillips (PH)
Rozmiar	PH0
Długość	25 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Proces produkcji	Odkuwka matrycowa z hartowaniem
Jednostka sprzedaży	10 szt.
Opakowanie zbiorcze	1000 szt.
Kod EAN	5902004703121

Zastosowanie

- Montaż i serwis elektroniki użytkowej i przemysłowej
- Precyzyjna mechanika i mikromechanika
- Montaż opraw oświetleniowych i osprzętu elektrycznego
- Serwis urządzeń AGD i RTV
- Produkcja i naprawa sprzętu komputerowego
- Montaż elementów plastikowych z drobnymi śrubami
- Prace przy urządzeniach medycznych i laboratoryjnych
- Modelarstwo i precyzyjne rzemiosło

Kompatybilność z narzędziami

Bit pasuje do wszystkich wiertarek i wkrętarek z uchwytem 1/4" (6,35 mm), zarówno akumulatorowych, jak i sieciowych. Można go stosować w uchwytach szybkowymienny, rękojeściach bitowych oraz adapterach magnetycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy rozmiar bitu odpowiada profilowi śruby. Niewłaściwe dopasowanie prowadzi do szybkiego zużycia zarówno końcówki, jak i gniazda wkręta. Rozmiar PH0 jest najmniejszy w systemie Phillips – większe rozmiary (PH1, PH2, PH3) nie są kompatybilne ze śrubami wymagającymi PH0.

Podczas pracy należy utrzymywać prostopadłe ustawienie narzędzia względem śruby i wywierać równomierny docisk. Praca pod kątem lub z niedostatecznym dociskiem powoduje wypychanie bitu z gniazda i uszkodzenie profilu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówkę z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Bit należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizerze lub etui. Regularnie sprawdzaj stan końcówki – zużyty profil może uszkadzać gniazda śrub.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy warto rozważyć zestaw bitów Phillips w różnych rozmiarach (PH0, PH1, PH2) oraz uchwyt magnetyczny lub rękojeść bitową, które ułatwiają precyzyjną pracę przy drobnych elementach.

...