

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-bit-36-szt-sqbt-04-schmith-p-30689.html>

Komplet bit 36 szt. SQBT-04 SCHMITH

Cena brutto	47,01 zł
Cena netto	38,22 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQBT-04
Kod producenta	SQBT-04
Kod EAN	5902004710150
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet bit 36 szt. SCHMITH SQBT-04

Zestaw precyzyjnych bitów przeznaczony do prac serwisowych wymagających dostępu do miniaturowych śrub. Zawiera 36 grotów w popularnych standardach oraz wkrętak z uchwytem i przedłużką.

Liczba elementów 36 bitów + akcesoria

Materiał bitów Stal CR-V

Producent SCHMITH

Model SQBT-04

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa CR-V

Stop stali o zwiększonej twardości i odporności na ścieranie. Chromowo-wanadowa stal CR-V zachowuje właściwości mechaniczne przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega odkształceniom grotów podczas dokręcania.

Oznakowanie rozmiarów

Każdy bit posiada wygrawerowane oznaczenie typu i rozmiaru, co umożliwi szybką identyfikację bez konieczności testowania w śrubie. Oznaczenia są trwałe i czytelne nawet po długotrwałym użytkowaniu.

Wkrętak z gumowanym uchwytem

Ergonomiczny uchwyt z powłoką antypoślizgową zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Obrotowe zakończenie pozwala na stabilizację narzędzia jedną ręką, co jest szczególnie przydatne przy precyzyjnych pracach.

Mocowanie z pierścieniem dociskowym

Metalowy pierścień dociskowy utrzymuje bit we wkrętaku podczas pracy, eliminując ryzyko wypadnięcia grotu. System mocowania jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami 1/4".

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQBT-04
Liczba bitów	36 szt.
Materiał bitów	Stal chromowo-wanadowa CR-V
Długość przedłużki	11,5 cm
Kod EAN	5902004710150
Jednostka sprzedaży	1 komplet

Zawartość zestawu

Bity TORX (10 szt.)

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami, stosowany w elektronice i mechanice precyzyjnej. Rozmiary: T5, T6, T7, T8, T9, T10 (2 szt.), T15 (2 szt.), T20 (2 szt.).

Bity płaskie (6 szt.)

Klasyczny profil do śrub z rowkiem prostym. Rozmiary: 1 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm.

Bity krzyżakowe Pozidriv PZ (5 szt.)

Profil z dodatkowym krzyżem pod kątem 45°, zapewniający lepsze przenoszenie momentu. Rozmiary: PZ00, PZ0, PZ1, PZ1 (2 szt.).

Bity krzyżakowe Phillips PH (6 szt.)

Standardowy profil krzyżakowy stosowany powszechnie w elektronice użytkowej. Rozmiary: PH000, PH00, PH0 (2 szt.), PH1 (2

szt.).

Bity imbusowe HEX (9 szt.)

Profil sześciokątny wewnętrzny do śrub z gniazdem hex. Rozmiary: 0,9 mm, 1,3 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4 mm.

Akcesoria

Wkrętak z gumowanym uchwytem, przedłużka 11,5 cm, pudełko z uchwytami na wszystkie elementy.

Zastosowanie

- Serwis telefonów komórkowych i tabletów – dostęp do miniaturowych śrub w obudowach
- Naprawa laptopów i komputerów – montaż dysków, pamięci RAM, wymiana podzespołów
- Serwis zegarków – prace przy kopercie i mechanizmach zegarowych
- Naprawa konsol do gier i kontrolerów – otwarcie obudów, wymiana elementów
- Prace przy drobnym sprzęcie AGD – demontaż obudów, dostęp do wnętrza urządzeń
- Modelarstwo i majsterkowanie – montaż precyzyjnych elementów
- Serwis aparatów fotograficznych i optyki – prace przy śrubach mocujących
- Naprawa elektroniki użytkowej – głośniki, słuchawki, powerbanki

Jak sprawdzić kompatybilność bitu ze śrubą?

Bit powinien wchodzić w gniazdo śruby bez luzów i bez konieczności wciskania na siłę. Zbyt mały bit uszkodzi wnętrze gniazda, zbyt duży nie wejdzie lub spowoduje zerwanie gwintu. Przy precyzyjnych pracach zawsze weryfikuj rozmiar przed dokręcaniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Pudełko z indywidualnymi uchwytami zabezpiecza bity przed zgubieniem i uszkodzeniem. Po zakończeniu pracy każdy element powinien wrócić na swoje miejsce – ułatwia to późniejsze odnalezienie odpowiedniego rozmiaru.

Czyszczenie

Po pracy w kontakcie z kurzem lub substancjami chemicznymi należy oczyścić groty suchą szmatką. Unikać moczenia bitów w wodzie – może to prowadzić do korozji mimo powłoki ochronnej.

Kontrola zużycia

Regularnie sprawdzać stan grotów. Uszkodzone lub zużyte bity tracą precyzję dopasowania i mogą uszkodzić śrubę. Wymienić bit, jeśli widoczne są ślady ścierania, wykruszenia lub deformacji.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć: mata serwisowa antystatyczna (ochrona elektroniki podczas naprawy), pinezeta precyzyjna (manipulacja drobnymi elementami), lupa z oświetleniem LED (kontrola detali), organizery na śruby (segregacja elementów podczas demontażu).

...