

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-bit-79-szt-sqbt-03-schmith-p-30688.html>

Komplet bit 79 szt. SQBT-03 SCHMITH

Cena brutto	52,62 zł
Cena netto	42,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQBT-03
Kod producenta	SQBT-03
Kod EAN	5902004710143
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet bit 79 szt. SQBT-03 SCHMITH

Zestaw narzędziowy składający się z 79 elementów, zaprojektowany do prac precyzyjnych i serwisowych. Zawiera bity w różnych standardach, grzechotkę oraz wkrętak precyzyjny z systemem wymiany końcówek.

Liczba elementów 79 szt.

Materiał bitów Stal CR-V

Model SQBT-03

Organizacja Pudełko z uchwytami

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa CR-V

Bity wykonane ze stali CR-V charakteryzują się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia większą wytrzymałość na skręcanie i dłuższą żywotność końcówek w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

Oznaczenia rozmiarów

Każdy bit posiada trwałe oznaczenie rozmiaru i typu. Ułatwia to szybką identyfikację odpowiedniej końcówki podczas pracy, bez konieczności sprawdzania dopasowania metodą prób i błędów.

Wkrętak precyzyjny z obrotową nasadką

Gumowany uchwyt zapewnia pewny chwyt, a obrotowa nasadka pozwala na stabilizację śruby jedną ręką przy jednoczesnym dokręcaniu drugą. Rozwiązanie przydatne przy montażu elementów wymagających precyzyjnego pozycjonowania.

Chemoodporny dwumateriałowy uchwyt

Konstrukcja odporna na kontakt z rozpuszczalnikami, olejami i smarami stosowanymi w serwisach. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne i nie ulega degradacji pod wpływem typowych substancji chemicznych używanych przy naprawach elektroniki.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQBT-03
Liczba elementów w zestawie	79 szt.
Materiał bitów	Stal chromowo-wanadowa CR-V
Typ uchwytu	Dwumateriałowy, gumowany
Opakowanie	Pudełko z indywidualnymi uchwytami
Kod EAN	5902004710143
Jednostka sprzedaży	1 komplet

Zastosowanie

- Serwis telefonów komórkowych i smartfonów – demontaż obudów, wymiana wyświetlaczy
- Naprawa laptopów i komputerów – dostęp do płyt głównych, wymiana dysków
- Prace zegarmistrzowskie – obsługa miniaturowych śrub w mechanizmach
- Serwis konsol i kontrolerów do gier – otwieranie obudów zabezpieczonych specjalnymi śrubami
- Naprawa drobnego sprzętu AGD – demontaż obudów ekspresów, mikserów, suszarek
- Montaż i naprawa okularów – regulacja zawiasów i oprawek
- Prace modelarskie – montaż elementów wymagających precyzyjnego dokręcania
- Serwis aparatów fotograficznych – dostęp do komór baterii i gniazd kart pamięci

Przechowywanie zestawu

Pudełko wyposażone w indywidualne gniazda dla każdego elementu zapobiega mieszaniu się bitów i ułatwia kontrolę kompletności zestawu po zakończeniu pracy. System organizacji pozwala na szybkie odnalezienie potrzebnej końcówki bez konieczności

przeszukiwania całego kompletu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie bitów do uchwyty wkrętaka i grzechotki. Niektóre bity mogą wymagać mocniejszego dociśnięcia przy montażu ze względu na tolerancje produkcyjne.

Podczas pracy należy dobierać rozmiar bita dokładnie pasujący do śruby. Użycie za małej końcówki prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby i utrudnia jej wykręcenie. W przypadku zardzewiałych lub mocno dokręconych połączeń warto zastosować środek penetrujący przed próbą odkręcenia.

Po zakończeniu pracy bity należy oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń i osuszyć przed umieszczeniem w pudełku. Wilgoć pozostawiona na narzędziach może prowadzić do korozji, szczególnie w miejscach kontaktu z uchwytem.

Gumowany uchwyt wkrętaka można czyścić wilgotną szmatką. Unikać należy silnych rozpuszczalników, które mogą osłabić połączenie warstwy gumowej z rdzeniem metalowym. W przypadku zabrudzenia olejem wystarczy użyć wody z detergentem.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem mogą być potrzebne: maty antystatyczne do serwisu elektroniki, pinezety precyzyjne, pojemniki na drobne śruby, lupa warsztatowa z oświetleniem LED, multimetr do diagnostyki elektroniki.