

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-38-szt-sch01s03038-schmith-p-58836.html>

Zestaw wkretaków 38 szt. SCH01S03038 SCHMITH

Cena brutto	92,74 zł
Cena netto	75,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S03038
Kod producenta	SCH01S03038
Kod EAN	5902004733029
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw wkretaków 38 szt. SCH01S03038 SCHMITH

Kompletny zestaw bitów, nasadek i akcesoriów z rękojeścią grzechotkową. Zawiera 38 elementów ze stali CR-V z magnetycznymi końcówkami, zaprojektowanych do prac montażowych i naprawczych w różnych branżach.

Liczba elementów 38 szt.

Materiał Stal CR-V

Końcówki Magnetyczne

Model SCH01S03038

Charakterystyka zestawu

Rękojeść grzechotkowa z mechanizmem kierunkowym

Mechanizm grzechotkowy umożliwia pracę bez konieczności zdejmowania narzędzia ze śruby. Pozwala na szybkie dokręcanie i odkręcanie przy ograniczonej przestrzeni roboczej, gdzie pełny obrót rękojeścią jest niemożliwy.

Stal chromowo-wanadowa CR-V

Stop stali CR-V charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na zużycie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Dodatek wanadu poprawia wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co wydłuża żywotność narzędzi przy intensywnym użytkowaniu.

Magnetyczne końcówki bitów

Wbudowany magnes w końcówkach bitów przytrzymuje śruby i wkręty podczas pracy, co zapobiega ich wypadaniu i ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach oraz nad głową. Szczególnie przydatne przy montażu jednoosobowym.

System przedłużek i przegub uniwersalny

Dwie przedłużki (50 mm i 100 mm) zwiększają zasięg narzędzia, a przegub uniwersalny umożliwia pracę pod kątem do 90°. Kombinacja tych elementów pozwala dotrzeć do śrub w głębokich wnękach i pod trudnymi kątami.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S03038
Producent	SCHMITH
Liczba elementów	38 szt.
Materiał	Stal chromowo-wanadowa CR-V
Rękojeść grzechotkowa	1 szt.
Przedłużki	2 szt. (50 mm, 100 mm)
Przegub uniwersalny	1 szt.
Uchwyt na bity	1 szt.
Bity 6.35×25 mm	24 szt.
Bity Torx	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Bity płaskie	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
Bity Phillips	PH0, PH1, PH2, PH3
Bity Pozi	PZ0, PZ1, PZ2, PZ3
Bity Imbus	H3, H4, H5, H6
Nasadki 1/4"	9 szt. (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm)
Końcówki	Magnetyczne

Zastosowanie

- Montaż i serwis sprzętu elektronicznego i AGD
- Prace instalacyjne elektryczne i niskoprądowe

-
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz
 - Naprawy samochodowe i motocyklowe
 - Prace stolarskie i ślusarskie
 - Konserwacja maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Montaż konstrukcji metalowych i aluminiowych
 - Serwis sprzętu komputerowego i telefonicznego

Typy końcówek w zestawie

Torx (T10-T40)

Profil gwiazdzisty z sześcioma ramionami. Stosowany w elektronice, motoryzacji i sprzęcie AGD. Minimalizuje ryzyko uszkodzenia gniazda dzięki równomiernemu rozkładowi momentu obrotowego. Występuje w urządzeniach wymagających zabezpieczenia przed nieupoważnionym dostępem.

Phillips (PH0-PH3)

Najpopularniejszy typ krzyżakowy z samoodsuwającą się końcówką. Oznaczenia od PH0 (najmniejszy) do PH3 (największy). Stosowany uniwersalnie w budownictwie, meblarstwie i elektronice użytkowej. PH2 to najczęściej używany rozmiar w pracach domowych.

Pozi (PZ0-PZ3)

Rozwinięcie profilu Phillips z dodatkowymi liniami między ramionami krzyża. Zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego bez wyślizgiwania się końcówki. Powszechny w Europie, szczególnie w instalacjach elektrycznych i montażu stolarki budowlanej.

Imbus (H3-H6)

Profil sześciokątny wewnętrzny. Umożliwia przenoszenie dużych momentów obrotowych przy małych wymiarach śruby. Stosowany w precyzyjnych połączeniach mechanicznych, montażu rowerów, mebli modułowych i sprzętu sportowego.

Płaskie (3-7 mm)

Tradycyjny profil szczelinowy. Szerokość bitu musi odpowiadać szerokości szczeliny w śrubie. Stosowany w starszych konstrukcjach, urządzeniach elektrycznych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest prosta, uniwersalna końcówka.

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki 1/4" współpracują z rękojeścią grzechotkową, przedłużkami i przegubem. Standard 1/4" (6,35 mm) to najpopularniejszy rozmiar chwytu w zestawach do prac lekkich i średnich. Przy doborze nasadki należy dopasować rozmiar do średnicy nakrętki lub łba śruby.

Bity o wymiarach 6.35×25 mm pasują do standardowych uchwytów magnetycznych i rękojeści grzechotkowych z gniazdem 1/4". Długość 25 mm to standard dla bitów uniwersalnych, zapewniający wystarczający zasięg przy zachowaniu zwartości zestawu.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić narzędzia z kurzu i zabrudzeń. Magnetyczne końcówki mogą przyciągać wióry metalowe, które należy regularnie usuwać, aby nie osłabiały siły magnesu. Zestaw warto przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanej skrzynce narzędziowej.

Przy pracy z rękojeścią grzechotkową należy ustawić kierunek obrotu zgodnie z wykonywaną operacją (dokręcanie/odkręcanie). Przełącznik kierunku znajduje się zazwyczaj na głowicy rękojeści. Nie należy stosować nadmiernej siły przy użyciu przedłużek, ponieważ zwiększa to ryzyko uszkodzenia mechanizmu.

...