

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-58-szt-sch01s03058-schmith-p-58837.html>

Zestaw wkrętek 58 szt. SCH01S03058 SCHMITH

Cena brutto	130,03 zł
Cena netto	105,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S03058
Kod producenta	SCH01S03058
Kod EAN	5902004733036
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw wkrętek 58 szt. SCH01S03058 SCHMITH

Kompletny zestaw narzędzi obejmujący wkrętki standardowe, precyzyjne oraz 40 wymiennych bitów. Wykonane ze stali S2, wyposażone w magnetyczne końcówki i ergonomiczne rękojeści z satynowym wykończeniem.

Liczba elementów 58 szt.

Materiał Stal S2

Końcówki Magnetyczne

Model SCH01S03058

Charakterystyka zestawu

Stal S2 jako materiał roboczy

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną twardością (58-60 HRC) oraz odpornością na ścieranie. Zapewnia trwałość końcówek przy intensywnym użytkowaniu i zmniejsza ryzyko deformacji podczas dokręcania śrub z dużą siłą.

Magnetyczne zakończenia

Końcówki wkrętek oraz bitów posiadają właściwości magnetyczne, co ułatwia pracę z drobnymi elementami metalowymi. Śruby i wkręty utrzymują się na narzędziu, co przyspiesza montaż w trudno dostępnych miejscach.

Ergonomiczne rękojeści

Uchwyty wkrętek zaprojektowano z uwzględnieniem anatomii dłoni, co redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy. Satynowe wykończenie zapewnia pewny chwyt nawet przy zwiększonym nacisku.

Szeroki zakres typów i rozmiarów

Zestaw obejmuje profile płaskie, Phillips (PH), Torx oraz imbus w różnych wymiarach. Pozwala to na obsługę większości standardowych połączeń śrubowych bez konieczności dokupowania dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01S03058
Liczba elementów	58 sztuk
Materiał końcówek	Stal S2
Właściwości końcówek	Magnetyczne
Wykończenie rękojeści	Satynowe
Wkrętki płaskie (3 szt.)	6×38 mm, 5×100 mm, 6×125 mm
Wkrętki Phillips (4 szt.)	PH2×125 mm, PH2×100 mm, PH1×75 mm, PH2×38 mm
Uchwyt na bity	1 sztuka
Precyzyjne płaskie (2 szt.)	2.5×50 mm, 2.0×50 mm
Precyzyjne Torx (6 szt.)	T5, T6, T7, T8, T9, T10 (50 mm)
Precyzyjne Phillips (2 szt.)	PH0, PH00 (50 mm)
Bity 6.35×25 mm (40 szt.)	Każdy rozmiar w 2 egzemplarzach
Bity płaskie	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm
Bity Phillips	PH0, PH1, PH2, PH3
Bity Torx	T10, T15, T20, T25, T30
Bity imbus	H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli – różne typy połączeń śrubowych
- Prace instalacyjne w elektronice – precyzyjne wkrętki do małych śrub
- Naprawa sprzętu AGD – dostęp do standardowych i specjalistycznych śrub
- Serwis komputerów i laptopów – małe rozmiary Torx i Phillips
- Prace samochodowe – śruby w panelach, konsolach, elementach wnętrza

-
- Montaż instalacji elektrycznych – różne profile zgodne z normami
 - Hobby modelarskie i precyzyjne – wkrętaki o długości 50 mm
 - Ogólne prace warsztatowe – uniwersalny zestaw na co dzień

Typy profili i ich zastosowanie

Profil płaski (Slotted)

Najprostszy typ, stosowany w starszych konstrukcjach oraz w miejscach, gdzie wymagane jest szybkie poluzowanie lub dokręcenie bez dużej siły. Szerokość końcówki musi odpowiadać szerokości rowka śruby, aby uniknąć uszkodzenia główki.

Profil Phillips (PH)

Krzyżowy profil z zaokrąglonymi krawędziami, powszechny w elektronice, AGD i meblarstwie. Oznaczenie PH0 to najmniejszy rozmiar (śruby o średnicy około 2-3 mm), PH1 dla średnicy 3-5 mm, PH2 dla 5-7 mm, PH3 dla większych śrub. Automatyczne wyśrodkowanie ułatwia pracę.

Profil Torx (T)

Gwiazdasty profil zapewniający lepszy rozkład siły i mniejsze ryzyko wyślizgu w porównaniu z Phillips. Stosowany w elektronice, motoryzacji i precyzyjnych urządzeniach. Oznaczenia T5-T10 to małe rozmiary (elektronika), T15-T30 to średnie (AGD, samochody).

Profil imbus (Hex, H)

Sześciokątny profil wewnętrzny, często spotykany w meblach (IKEA), rowerach i maszynach. Rozmiar H oznacza odległość między przeciwległymi ścianami w milimetrach. Zapewnia duży moment obrotowy przy niewielkiej średnicy śruby.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że rozmiar i typ końcówki odpowiadają śrubie. Niedopasowane narzędzie może uszkodzić główkę śruby lub samą końcówkę wkrętaka. W przypadku bitów wymiennych, uchwyt powinien pewnie trzymać bit – luźne osadzenie zmniejsza skuteczność pracy.

Magnetyczne końcówki wymagają okresowego czyszczenia z metalowych wiórów i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się na powierzchni. Wystarczy przetrzeć końcówkę suchą szmatką. Stal S2 jest odporna na korozję, jednak długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do rdzy – zaleca się przechowywanie w suchym miejscu.

Wkrętaki precyzyjne o długości 50 mm przeznaczone są do prac wymagających dostępu w ograniczonej przestrzeni. Nie należy ich używać jako dźwigni ani do prac wymagających dużej siły – mogą ulec trwałemu odkształceniu. Standardowe wkrętaki o długości 75-125 mm są bardziej odpowiednie do intensywnych zastosowań.

Bity 6.35×25 mm (1/4 cala) są kompatybilne z większością standardowych uchwytów i wkrętarek akumulatorowych. Podwójne zestawy każdego rozmiaru zapewniają zapas na wypadek zużycia lub zgubienia pojedynczego elementu.

...