

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

Zestaw wkretaków 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 wkretaków 58 szt. SCH01S03058 SCHMITH

Kompletny zestaw narzędzi obejmujący wkretaki 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.

...