

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-114-szt-sch01s03114-schmith-p-58838.html>

Zestaw wkrętek 114 szt. SCH01S03114 SCHMITH

Cena brutto	168,74 zł
Cena netto	137,19 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01S03114
Kod producenta	SCH01S03114
Kod EAN	5902004733043
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw wkrętek 114 szt. SCH01S03114 SCHMITH

Kompletny zestaw narzędzi montażowych zawierający wkrętki, bity, klucze imbusowe, nasadki oraz narzędzia precyzyjne. Wykonany ze stali S2 z magnetycznymi końcówkami i ergonomicznymi rękojeściami.

Liczba elementów **114 sztuk**

Materiał roboczych części **Stal S2**

Końcówki **Magnetyczne**

Model **SCH01S03114**

Charakterystyka zestawu

Stal S2 - zwiększona wytrzymałość

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na uderzenia i skręcanie. Dzięki temu końcówki zachowują kształt nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi w porównaniu do standardowych stali węglowych.

Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes w końcówkach bitów i wkrętaków ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Śruba trzyma się narzędzia bez konieczności przytrzymywania, co przyspiesza montaż i zmniejsza ryzyko zgubienia elementów złącznych.

Ergonomiczne rękojeści

Trójkolorowe wykończenie rękojeści nie jest tylko elementem wizualnym – różne strefy materiałowe zapewniają lepszy chwyt i rozpraszają siły podczas dokręcania. Konstrukcja minimalizuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Kompleksowość zestawu

114 elementów obejmuje standardowe rozmiary używane w 95% typowych prac montażowych. Zestaw zawiera zarówno narzędzia do prac ogólnobudowlanych (wkrętaki, klucze), jak i precyzyjne do elektroniki i mechaniki zegarowej.

Skład zestawu

Wkrętaki standardowe (16 sztuk)

Płaskie (SL) – 6 sztuk	3×75 mm, 5×75 mm, 5×100 mm, 6×100 mm, 6×150 mm, 8×150 mm
Phillips (PH) – 5 sztuk	PH0×75 mm, PH1×75 mm, PH1×100 mm, PH2×100 mm, PH2×150 mm
Torx (T) – 3 sztuki	T10×75 mm, T15×75 mm, T20×75 mm
Pozi (PZ) – 2 sztuki	PZ1×75 mm, PZ2×100 mm

Bity standardowe 1/4" (48 sztuk, długość 25 mm)

Płaskie (SL) – 7 sztuk	3, 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 mm
Phillips (PH) – 8 sztuk	PH0 (×2), PH1 (×2), PH2 (×2), PH3 (×2)
Pozi (PZ) – 8 sztuk	PZ0 (×2), PZ1 (×2), PZ2 (×2), PZ3 (×2)
Torx (T) – 10 sztuk	T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40
Imbus (H) – 10 sztuk	H1.5, H2.5, H3.0, H3.5, H4.0, H4.5, H5.0, H5.5, H6.0, H8.0
Typ S – 4 sztuki	S0, S1, S2, S3
Uchwyt na bity	1 sztuka

Klucze imbusowe (16 sztuk)

Rozmiary	1.5 mm (×2), 2.0 mm (×2), 2.5 mm (×2), 3.0 mm (×2), 4.0 mm (×2), 5.0 mm (×2), 5.5 mm (×2), 6.0 mm (×2)
----------	--

Narzędzia precyzyjne (27 sztuk)

Bity precyzyjne – 20 sztuk	PH000, PH00, Y000 (×2), ☆0.8 (×2), ☆1.2 (×2), T4 (×2), T5 (×2), T6 (×2), 1.0 mm (×2), 1.5 mm (×2), 2.0 mm (×2)
Wkrętaki precyzyjne – 6 sztuk	2.5×40 mm, 3.0×40 mm, PH00×40 mm, PH0×40 mm, T6×40 mm, T8×40 mm
Adapter precyzyjny	1 sztuka

Nasadki (6 sztuk)

Rozmiary	6, 7, 8, 9, 10, 11 mm
----------	-----------------------

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli – pełen zakres rozmiarów do popularnych systemów meblowych
- Prace instalacyjne elektryczne – izolowane rękojeści i precyzyjne końcówki
- Naprawa sprzętu AGD – dostęp do niestandardowych śrub zabezpieczających
- Serwis elektroniki – bity precyzyjne do smartfonów, laptopów, konsol
- Prace samochodowe – nasadki i klucze do typowych elementów mocujących
- Modelarstwo i majsterkowanie – narzędzia precyzyjne do drobiazgowych prac
- Montaż instalacji sanitarnych – kombinacja wkrętaków i kluczy imbusowych
- Konserwacja sprzętu rowerowego – klucze imbusowe w najczęściej używanych rozmiarach

Rodzaje końcówek – praktyczny przewodnik

Phillips (PH) vs Pozi (PZ)

Phillips ma cztery ramiona tworzące krzyż z ostrymi kątami – stosowany głównie w elektronice i sprzęcie AGD. Pozi posiada dodatkowe małe linie między ramionami, co zapobiega wysuwaniu się wkrętaka – popularny w meblach i budownictwie europejskim. Użycie niewłaściwego typu prowadzi do uszkodzenia gniazda śruby.

Torx (T) - gwiazdka sześcioramienna

System Torx przenosi moment obrotowy na większą powierzchnię, co zmniejsza zużycie śruby i narzędzia. Stosowany w motoryzacji, elektronice i sprzęcie wymagającym dużych momentów dokręcania. Rozmiary oznaczone literą T i liczbą (np. T20).

Imbus (H) - sześciokąt wewnętrzny

Gniazdo sześciokątne pozwala na przeniesienie dużych momentów obrotowych bez ryzyka ześlizgnięcia. Popularne w meblach (śruby z łbem walcowym), rowerach i maszynach. Rozmiar określa odległość między równoległymi ściankami sześciokąta.

Typ S (Security) - zabezpieczające

Końcówki z otworem centralnym do śrub zabezpieczających, stosowanych w sprzęcie publicznym, elektronice konsumenckiej i zabawkach. Utrudniają nieuprawniony demontaż.

Specyfikacja techniczna
