

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-1-4-1-2-122-szt-sch01z01122-schmith-p-58876.html>

Zestaw narzędzi 1 4" 1 2" 122 szt SCH01Z01122 SCHMITH

Cena brutto	557,27 zł
Cena netto	453,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01Z01122
Kod producenta	SCH01Z01122
Kod EAN	5902004755151
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw narzędzi 1/4" 1/2" 122 szt. SCHMITH SCH01Z01122

Uniwersalny zestaw narzędzi mechanicznych łączący dwa standardowe chwytory grzechotkowe 1/4" i 1/2" wraz z nasadkami, kluczami płaskimi, śrubokrętami i narzędziami pomocniczymi. Przeznaczony do prac serwisowych, montażowych i naprawczych.

Liczba elementów 122 szt.

Chwyty grzechotkowe 1/4" i 1/2"

Materiał CRV 50BV30, CRMO

Zęby grzechotki 72

Charakterystyka zestawu

Dwa standardy chwytów

Zestaw obejmuje narzędzia pod chwyt 1/4" (6,35 mm) do prac precyzyjnych oraz 1/2" (12,7 mm) do zadań wymagających większego momentu obrotowego. Łącznie 34 nasadki standardowe i 12 długich nasadek w zakresie od 4 do 32 mm.

Grzechotki 72-zębowe

Mechanizm 72 zęby oznacza kąt roboczy zaledwie 5 stopni – istotne w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełny obrót grzechotką jest niemożliwy. Pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach montażowych.

Stal chromowo-wanadowa i chromowo-molibdenowa

Nasadki wykonane ze stali CRV 50BV30 charakteryzują się twardością powierzchni i odpornością na ścieranie. Stal CRMO 440 i 6150 stosowana w kluczach i grzechotkach zapewnia wytrzymałość na zginanie i skręcanie przy zachowaniu elastyczności.

Technologia AS (Anti-Slip)

Profil wewnętrzny nasadek zaprojektowany tak, aby przenosić moment obrotowy na płaskie powierzchnie nakrętek i śrub, a nie na ich krawędzie. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia narożników elementów złącznych.

Skład zestawu

Narzędzia pod chwyt 1/2"

Nasadki standardowe 6-kątne	15 szt.: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
Nasadki długie 6-kątne	6 szt.: 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm
Nasadki profil E (Torx zewnętrzny)	8 szt.: E10, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
Nasadki do świec zapłonowych	2 szt.: 16 mm (14 mm), 21 mm (18 mm)
Grzechotka	1 szt., 72 zęby
Przedłużka	1 szt., 250 mm
Przegub uniwersalny (kardanowy)	1 szt.
Adapter 3-drożny	1 szt.

Narzędzia pod chwyt 1/4"

Nasadki standardowe 6-kątne	13 szt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
Nasadki długie 6-kątne	6 szt.: 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm
Grzechotka	1 szt., 72 zęby
Przedłużka	1 szt., 150 mm
Przegub uniwersalny	1 szt.
Adapter 3-drożny	1 szt.
Uchwyt do bitów	1 szt.

Pokrętło do nasadek	1 szt.
---------------------	--------

Nasadki bitowe z trzpieniem 1/4"

Profil płaski (SL)	4, 5.5, 7 mm
Profil krzyżowy Phillips (PH)	PH2, PH3
Profil krzyżowy Pozidriv (PZ)	PZ2, PZ3
Profil sześciokątny (HEX)	3, 4, 5, 6 mm
Profil TORX	T10, T15, T20, T25, T27
Profil TORX z otworem (TT)	TT10, TT15, TT20, TT25, TT40

Bity standardowe 1/4"

Profil Phillips (PH)	PH0, PH1, PH2
Profil Pozidriv (PZ)	PZ0, PZ1, PZ2
Profil płaski (SL)	3, 4, 5, 6 mm

Klucze i narzędzia pomocnicze

Klucze płaskie	12 szt.: 8-19 mm (co 1 mm)
Klucze imbusowe (sześciokątne)	9 szt.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
Śrubokręty	4 szt.: SL 4×100 mm, SL 6.5×100 mm, PH2×150 mm, PH3×150 mm
Szczypce uniwersalne	180 mm
Szczypce do rur	250 mm
Obcinaczki boczne	160 mm
Młotek	300 g

Zastosowanie

-
- Serwis i naprawa samochodów - wymiana kół, prace przy silniku, podwoziu
 - Montaż i demontaż mebli - łóżka, szafy, meble biurowe
 - Instalacje hydrauliczne - montaż baterii, połączeń gwintowanych
 - Prace elektryczne - montaż osprzętu, szaf sterowniczych
 - Konserwacja sprzętu AGD i elektronarzędzi
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Naprawy rowerów i motocykli
 - Prace budowlane - montaż elementów metalowych, konstrukcji

Różnica między profilami PH i PZ

Phillips (PH) - profil z kątem 55°, stosowany głównie w elektronice i sprzęcie AGD. Pozidriv (PZ) - profil z dodatkowym krzyżem pod kątem 45°, zapewnia lepszy docisk i stosowany w budownictwie oraz meblarstwie. Używanie niewłaściwego profilu prowadzi do uszkodzenia śruby.

Parametry techniczne
