

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-narzedzi-1-4-3-8-1-2-222-szt-sch01z01222-schmith-p-58878.html>

Zestaw narzędzi 1 4" 3 8" 1 2" 222 szt SCH01Z01222 SCHMITH

Cena brutto	548,16 zł
Cena netto	445,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH01Z01222
Kod producenta	SCH01Z01222
Kod EAN	5902004755175
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Zestaw narzędzi 1/4", 3/8", 1/2" 222 szt. SCHMITH SCH01Z01222

Kompleksowy zestaw narzędzi warsztatowych obejmujący trzy podstawowe rozmiary napędów: 1/4", 3/8" i 1/2". Zawiera 222 elementy wykonane ze stali stopowej CRV 50BV30 oraz chromowo-molibdenowej CRMO 440 i 6150, zapakowane w walizkę transportową.

Liczba elementów 222 szt.

Rozmiary napędów 1/4", 3/8", 1/2"

Materiał CRV 50BV30, CRMO

Grzechotka 72 zęby (5°)

Charakterystyka techniczna

Stal CRV 50BV30

Stal chromowo-wanadowa o zwiększonej zawartości węgla. Zapewnia dobrą równowagę między twardością a odpornością na pękanie, co przekłada się na trwałość narzędzi przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Stal CRMO 440 i 6150

Stal chromowo-molibdenowa stosowana w nasadkach udarowych i elementach narażonych na duże obciążenia. Molibden zwiększa wytrzymałość na zmęczenie materiału, co ma znaczenie przy pracy z kluczami udarowymi.

Grzechotka 72-zębna

Mechanizm o 72 zębach wymaga zaledwie 5° skoku do zaczepu. W praktyce oznacza to możliwość pracy w ograniczonej przestrzeni, gdzie tradycyjne grzechotki z mniejszą liczbą zębów nie pozwalają na wykonanie pełnego ruchu.

Technologia AS Drive

Profil wewnętrzny nasadek zaprojektowany tak, aby kontakt ze śrubą następował na płaskich powierzchniach, a nie na krawędziach. Zmniejsza to ryzyko zaokrąglenia narożników śrub, szczególnie przy dużych momentach obrotowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH01Z01222
Liczba elementów	222 szt.
Rozmiary napędów	1/4" (6,35 mm), 3/8" (9,53 mm), 1/2" (12,7 mm)
Materiał nasadek i kluczy	CRV 50BV30, CRMO 440, CRMO 6150
Materiał bitów	S2 (stal narzędziowa)
Mechanizm grzechotki	72 zęby, kąt pracy 5°
Zakres nasadek 1/2"	10-32 mm (standardowe i długie)
Zakres nasadek 3/8"	10-19 mm (standardowe i długie)
Zakres nasadek 1/4"	4-14 mm (standardowe i długie)
Klucze płasko-oczkowe	8-19 mm (12 szt.)
Klucze imbusowe	1,27-5 mm (13 szt.)
Opakowanie	Walizka transportowa

Zawartość zestawu

Napęd 1/2" (12,7 mm)

Przeznaczony do prac wymagających dużych momentów obrotowych: montaż kół, prace podwoziowe, ciężkie prace montażowe. Zawiera 32 elementy:

- 15 nasadek standardowych: 10-32 mm

-
- 5 nasadek długich: 16-22 mm (dostęp do śrub w zagłębieniach)
 - 4 nasadki typu E (profil zewnętrzny Torx): E18-E24
 - 2 nasadki do świec zapłonowych: 16 i 21 mm
 - 2 przedłużki: 125 i 250 mm
 - Przegub uniwersalny (praca pod kątem)
 - Adapter 3-drożny
 - 2 nasadki trzpień Torx: T55, T60
 - Grzechotka 72-zębna

Napęd 3/8" (9,53 mm)

Uniwersalny rozmiar do większości prac warsztatowych i mechanicznych. Zawiera 26 elementów:

- 10 nasadek standardowych: 10-19 mm
- 6 nasadek długich: 10-15 mm
- 5 nasadek typu E: E8-E16
- Nasadka do świec: 18 mm
- Przedłużka: 125 mm
- Przegub uniwersalny
- Grzechotka 72-zębna
- Uchwyt bitów 5/16"

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Do prac precyzyjnych i w ograniczonej przestrzeni. Zawiera 44 elementy:

- 13 nasadek standardowych: 4-14 mm
- 7 nasadek długich: 4-10 mm
- 5 nasadek typu E: E4-E8
- 2 przedłużki: 50 i 100 mm
- Przegub uniwersalny
- Pokrętło typu T: 115 mm
- Grzechotka 72-zębna
- Uchwyt bitów i pokrętło do nasadek 65 mm

Klucze i bity

- 12 kluczy płasko-oczkowych: 8-19 mm
- 13 kluczy imbusowych: 1,27-5 mm
- 30 nasadek trzpień 1/4": Profile SL, PZ, T, TT, HEX, PH
- 30 bitów 30 mm: Torx, HEX, SL, PZ, M
- 44 bity 25 mm: HEX, PH, PZ, T, TT, M, SL, TRI-WING, TORQ, S

Oznaczenia profili bitów i nasadek

SL - śrubokręt płaski (slot) | **PH** - Phillips (krzyżak) | **PZ** - Pozidriv (krzyżak z dodatkowymi żeberkami) | **T** - Torx (gwiazdka) | **TT** - Torx z otworem (zabezpieczenie antykradzieżowe) | **HEX** - sześciokąt (imbusowy) | **E** - profil zewnętrzny Torx | **M** - metryczny | **TRI-WING** - trójramienna gwiazdka | **TORQ** - profil 6-ramienny | **S** - specjalny

Zastosowanie

- Naprawa i serwis samochodów osobowych i dostawczych
- Montaż i demontaż elementów podwozia, układu wydechowego, zawieszenia
- Prace przy silniku - wymiana podzespołów, regulacja
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace instalacyjne - hydraulika, wentylacja, klimatyzacja
- Naprawa sprzętu AGD i elektronarzędzi
- Konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace stolarskie i ślusarskie wymagające różnych profili śrub

Dobór rozmiaru napędu do zastosowania

1/4" (6,35 mm)

Momenty obrotowe do ok. 40-