

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-kluczy-nasadowych-46-szt-sqn-46-schmith-p-31907.html>

Komplet kluczy nasadowych 46 szt SQN-46 SCHMITH

Cena brutto	101,52 zł
Cena netto	82,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SQN-46
Kod producenta	SQN-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet kluczy nasadowych 46 szt SQN-46 SCHMITH

Zestaw narzędziowy z mocowaniem 1/4" zawierający 46 elementów do prac montażowych i serwisowych. Komplet obejmuje nasadki metryczne, bity w różnych standardach oraz elementy przedłużające, dostarczany w walizce transportowej.

Mocowanie 1/4" (6,35 mm)

Liczba elementów 46 szt.

Zakres nasadek 4-14 mm

Model SQN-46

Charakterystyka zestawu

Mocowanie kwadratowe 1/4"

Standard 1/4" (6,35 mm) zapewnia kompatybilność z najpopularniejszymi grzechotkami i korbami. Mocowanie kwadratowe gwarantuje stabilne połączenie i precyzyjny przenoszenie momentu obrotowego przy pracach wymagających dokładności.

Nasadki metryczne 4-14 mm

Zestaw 13 nasadek obejmuje rozmiary od 4 do 14 mm, w tym często wykorzystywane półmilimetrowe (4,5 mm i 5,5 mm). Zakres ten

odpowiada potrzebom przy montażu mebli, sprzętu AGD oraz drobnych naprawach mechanicznych.

21 bitów w 6 standardach

Komplet zawiera bity w nasadkach 1/4": płaskie (SL), krzyżakowe Phillips i Pozidriv, sześciokątne (HEX) oraz gwiaździste Torx. Taka różnorodność umożliwia pracę z większością typów śrub spotykanych w elektronice, mechanice i meblarstwie.

Elementy przedłużające

Dwie sztywne przedłużki (50 mm i 100 mm), przedłużka elastyczna (150 mm) oraz przegub uniwersalny zwiększają zasięg i ułatwiają dostęp do trudno osiągalnych miejsc, np. w głębokich gniazdach montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SQN-46
Producent	Schmith
Mocowanie	Kwadrat 1/4" (6,35 mm)
Liczba elementów	46 szt.
Nasadki 1/4" metryczne	13 szt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm
Nasadki z bitami 1/4"	21 szt. (SL, PH, PZ, HEX, Torx)
Bity płaskie (SL)	4, 5.5, 7 mm
Bity Phillips (PH)	PH1, PH2, PH3
Bity Pozidriv (PZ)	PZ1, PZ2, PZ3
Bity sześciokątne (HEX)	3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
Bity Torx (T)	T10, T15, T20, T25, T30, T40
Klucze imbusowe typ L	3 szt.: 1.5, 2, 2.5 mm
Przedłużki sztywne	50 mm (2") i 100 mm (4")
Przedłużka elastyczna	150 mm (6")
Przegub uniwersalny	1 szt. 1/4"
Opakowanie	Walizka z tworzywa sztucznego

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli – łóżka, szafy, komody, regały
- Serwis sprzętu AGD – lodówki, pralki, zmywarki, kuchenki mikrofalowe
- Prace przy rowerach – regulacja kierownicy, siodełka, hamulców
- Naprawa drobnego sprzętu elektronicznego – laptopy, drukarki, urządzenia audio
- Montaż osprzętu elektrycznego – gniazdka, wyłączniki, oprawy oświetleniowe
- Podstawowe prace przy pojazdach – wymiana żarówek, akcesoriów, drobne naprawy

-
- Instalacja elementów wyposażenia wnętrza – karnisze, uchwyty, półki
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzyjnych narzędzi

Sprawdzanie kompatybilności

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że rozmiar nasadki lub bitu odpowiada śrubie lub nakrętce. Użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić łeb śruby lub narzędzie. Standard 1/4" jest przeznaczony do śrub o małych i średnich rozmiarach – do prac wymagających większych momentów obrotowych stosuje się mocowania 3/8" lub 1/2".

Użytkowanie i konserwacja

Nasadki i bity należy dobierać dokładnie do rozmiaru elementu złącznego. Użycie niewłaściwego narzędzia prowadzi do uszkodzenia łba śruby i utrudnia jej wykręcenie. Przy pracach z bitami Torx i sześciokątnymi należy upewnić się, że bit jest całkowicie osadzony w gnieździe śruby.

Przedłużka elastyczna pozwala na pracę pod kątem, co jest przydatne w ciasnych przestrzeniach. Przegub uniwersalny umożliwia przenoszenie momentu obrotowego pod kątem do 90 stopni, jednak przy dużych obciążeniach może się poluzować – w takich przypadkach zaleca się użycie sztywnej przedłużki.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Przechowywanie w walizce zapobiega rozproszeniu elementów i chroni przed uszkodzeniem mechanicznym. Regularne sprawdzanie stanu nasadek i bitów pozwala wykryć zużycie krawędzi roboczych – uszkodzone elementy należy wymienić, aby uniknąć uszkodzenia śrub.

Produkty powiązane

Do zestawu można dokupić grzechotkę 1/4" z drobnym uzębieniem oraz korbę przegubową, które zwiększą funkcjonalność kompletu. W przypadku prac wymagających większych momentów obrotowych warto rozważyć zestaw z mocowaniem 3/8".