

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kluczyk-universalny-do-szafek-schmith-sch07d01001-p-59130.html>

## Kluczyk uniwersalny do szafek Schmith SCH07D01001

Cena brutto	<b>9,84 zł</b>
Cena netto	<b>8,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SCH07D01001</b>
Kod producenta	<b>SCH07D01001</b>
Kod EAN	<b>5902004772073</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kluczyk uniwersalny do szafek Schmith SCH07D01001

Wielofunkcyjne narzędzie serwisowe łączące 7 różnych funkcji w jednym kompaktowym kluczu. Przeznaczony do obsługi zamków technicznych w szafach sterowniczych, rozdzielczych oraz instalacjach infrastrukturalnych.

Liczba funkcji **7 w 1**

Klucz kwadratowy **6-9 mm stopniowy**

Bity wymienne **PH2 i SL 1x7 mm**

Model **SCH07D01001**

### Charakterystyka

#### Klucz kwadratowy stopniowy 6-9 mm

Uniwersalny trzpień o zmiennym przekroju pozwala obsłużyć zamki techniczne o różnych rozmiarach gniazd bez konieczności zmiany narzędzia. Pasuje do większości standardowych zamków szaf sterowniczych i rozdzielczych stosowanych w obiektach przemysłowych i użyteczności publicznej.

### Klucze wewnętrzne kwadratowe 7 i 8 mm

Dedykowane otwory przelotowe umożliwiają dostęp do zamków technicznych w ciasnych przestrzeniach, gdzie standardowy klucz byłby zbyt długi. Rozmiary 7 i 8 mm odpowiadają najpopularniejszym normom zamków używanych w instalacjach elektrycznych i telekomunikacyjnych.

### Klucz wewnętrzny trójkątny 9 mm

Profil trójkątny służy do obsługi specjalistycznych zamków stosowanych w systemach zabezpieczeń i szafach instalacji gazowych. Wymiar 9 mm jest standardem w zamkach bezpieczeństwa stosowanych zgodnie z normami europejskimi.

### Bit dwustronny na łańcuszku

Wymienny bit z końcówkami krzyżową PH2 i płaską 1×7 mm rozszerza funkcjonalność o możliwość dokręcania elementów montażowych wewnątrz szaf. Łańcuszek zabezpiecza przed zgubieniem bitu podczas pracy w terenie.

### Klucz do odpowietrzania kaloryferów 5 mm

Zintegrowana funkcja odpowietrznika o standardowym wymiarze 5 mm pozwala na serwisowanie grzejników bez dodatkowego narzędzia. Szczególnie przydatne w obiektach, gdzie szafy techniczne znajdują się w pomieszczeniach z instalacją grzewczą.

## Specyfikacja techniczna

Model	SCH07D01001
Producent	Schmith
Klucz kwadratowy stopniowy	6-9 mm
Klucz wewnętrzny kwadratowy	7 mm, 8 mm
Klucz wewnętrzny trójkątny	9 mm
Bit krzyżowy	PH2
Bit płaski	1×7 mm
Klucz do odpowietrzania	5 mm
Zabezpieczenie bitu	Łańcuszek

## Zastosowanie

- Szafy sterownicze i rozdzielcze w instalacjach elektrycznych

- 
- Szafy techniczne w instalacjach wodnych i kanalizacyjnych
  - Systemy zabezpieczeń i kontroli dostępu w budynkach użyteczności publicznej
  - Instalacje gazowe w obiektach przemysłowych i mieszkalnych
  - Szafy telekomunikacyjne i serwerownie
  - Systemy wentylacji i klimatyzacji
  - Serwis instalacji grzewczych (odpowietrzanie kaloryferów)
  - Prace konserwacyjne w obiektach infrastruktury krytycznej

### **Jak sprawdzić kompatybilność z zamkiem**

Przed zakupem należy zidentyfikować typ zamka w szafie technicznej. Zamki kwadratowe mają gniazdo w kształcie kwadratu o wymiarach 6, 7, 8 lub 9 mm – wymiar można zmierzyć suwmiarką lub porównać z innym kluczem. Zamki trójkątne stosowane są głównie w instalacjach gazowych i systemach bezpieczeństwa. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z administratorem obiektu lub producentem szafy.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Klucz uniwersalny należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję. Po pracy w środowisku zapyłonym zaleca się oczyszczenie narzędzia suchą szmatką. Bit na łańcuszku wymaga okresowej kontroli stanu zabezpieczenia – luźny łańcuszek może prowadzić do utraty elementu wymiennego.

Podczas obsługi zamków technicznych nie należy stosować nadmiernej siły – zablokowany zamek może wymagać smarowania lub wymiany mechanizmu. Klucz kwadratowy stopniowy należy dobierać do rozmiaru gniazda, zaczynając od najmniejszego wymiaru i stopniowo zwiększając, aż do uzyskania pewnego chwytu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi instalacji technicznych przydatne mogą być: zestawy kluczy hakowych do szaf rack, klucze imbusowe w rozmiarach metrycznych, wkrętaki izolowane do prac w szafach elektrycznych oraz smary techniczne do konserwacji zamków.

...