

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-grzejnikow-5-stopniowy-klucz-do-srubunkow-38-1-na-grzechotke-12-geko-g01781-p-21402.html>



## Klucz do grzejników 5-stopniowy klucz do śrubunków 3/8-1" na grzechotkę 1/2" GEKO G01781

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>16,89 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>13,73 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G01781</b>           |
| Kod producenta   | <b>G01781</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477131912</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Klucz 5-stopniowy do śrubunków grzejników GEKO G01781

Specjalistyczny klucz nasadowy z pięcioma wymiarami do montażu i demontażu śrubunków oraz zaworów w instalacjach grzewczych. Konstrukcja z gniazdem 1/2" pozwala na pracę z grzechotką lub kluczem dynamometrycznym.

Zakres wymiarów 3/8" - 1"

Liczba stopni 5 rozmiarów

Gniazdo napędowe 1/2"

Model G01781

### Charakterystyka

#### Pięć wymiarów w jednym narzędziu

Klucz obejmuje najpopularniejsze rozmiary śrubunków: 3/8", 7/16", 1/2", 3/4" i 1". Eliminuje konieczność posiadania pięciu oddzielnych kluczy, co przyspiesza pracę przy instalacjach z różnymi średnicami połączeń.

## Kompatybilność z grzechotką 1/2"

Gniazdo kwadratowe 1/2" umożliwia zastosowanie klucza z grzechotką, co znacząco ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach za grzejnikami. Można również użyć klucza dynamometrycznego do precyzyjnego dokręcania.

## Konstrukcja przystosowana do zaworów grzejnikowych

Geometria klucza zaprojektowana specjalnie pod kąty montażowe typowe dla instalacji CO. Pozwala na dostęp do śrubunków nawet gdy grzejnik jest już zamontowany na ścianie.

## Zastosowanie w instalacjach sanitarnych

Oprócz grzejników, klucz sprawdza się przy montażu zaworów w instalacjach wodnych i gazowych, gdzie stosowane są te same wymiary gwintów calowych.

## Specyfikacja techniczna

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Producent                       | GEKO                                  |
| Model                           | G01781                                |
| Typ                             | Klucz nasadowy 5-stopniowy            |
| Wymiary obsługiwanych śrubunków | 3/8", 7/16", 1/2", 3/4", 1"           |
| Gniazdo napędowe                | 1/2" (12,7 mm) kwadrat                |
| Przeznaczenie                   | Śrubunki grzejnikowe, zawory, złączki |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrubunków przy podłączaniu grzejników do instalacji CO
- Wymiana zaworów termostatycznych i zaworów odcinających
- Prace serwisowe przy instalacjach grzewczych w budynkach mieszkalnych
- Instalowanie grzejników łazienkowych z niestandardowymi rozstawami przyłączy
- Montaż złączek w instalacjach wodnych o gwintach calowych
- Prace przy instalacjach gazowych (zawory, złączki)
- Serwis systemów ogrzewania podłogowego (rozdzielacze, zawory)

## Jak sprawdzić wymiar śrubunka

Wymiar śrubunka określa się na podstawie średnicy gwintu zewnętrznego. Najprostszą metodą jest użycie suwmiarki lub porównanie z nowym śrubunkiem o znanym wymiarze. W instalacjach grzewczych najczęściej spotyka się rozmiary 1/2" i 3/4".

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zamknąć dopływ wody do grzejnika i spuścić ciśnienie z instalacji. Klucz zakłada się na śrubunku tak, aby odpowiedni stopień dokładnie obejmował sześciokąt. Luźne osadzenie może prowadzić do uszkodzenia naroży śrubunka.

Przy dokręcaniu nowych śrubunków zaleca się stosowanie pasty uszczelniającej lub taśmy teflonowej na gwincie. Moment dokręcania zależy od materiału śrubunka – dla mosiężnych wynosi zazwyczaj 30-40 Nm, co można osiągnąć używając klucza dynamometrycznego z gniazdem 1/2".

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z pozostałości past uszczelniających i ewentualnych zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy przy instalacjach grzewczych przydatne są: grzechotka 1/2", klucz dynamometryczny 1/2", pasta uszczelniająca do gwintów, taśma teflonowa, klucz do odpowietrzania grzejników.