

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-5-stopniowy-do-srubunkow-3-8-1-geko-g01780-p-18240.html>

Klucz 5-stopniowy do śrubunków 3/8-1" GEKO G01780

Cena brutto	19,03 zł
Cena netto	15,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01780
Kod producenta	G01780
Kod EAN	5901477122958
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz 5-stopniowy do śrubunków 3/8-1" GEKO G01780

Uniwersalne narzędzie do montażu i demontażu śrubunków oraz zaworów grzejnikowych. Klucz wyposażony w pięć otworów roboczych o różnych średnicach, co eliminuje potrzebę posiadania kilku osobnych kluczy.

Liczba rozmiarów 5 stopni

Zakres średnic 3/8" - 1"

Montaż na gwint 1/2"

Model G01780

Charakterystyka

Pięć rozmiarów w jednym narzędziu

Klucz obsługuje pięć najpopularniejszych średnic śrubunków: 3/8", 7/16", 1/2", 3/4" oraz 1". Konstrukcja eliminuje konieczność przechowywania i noszenia zestawu kluczy, co usprawnia pracę przy instalacjach grzewczych.

Gwint montażowy 1/2"

Klucz wyposażony w standardowy gwint 1/2", który umożliwia nakręcenie narzędzia na przedłużkę lub nasadkę z grzechotką. Rozwiązanie to pozwala zwiększyć dźwignię i moment obrotowy przy trudno dostępnych połączeniach.

Uniwersalność zastosowania

Narzędzie współpracuje z zaworami grzejnikowymi, śrubunkami, nakrętkami złączek oraz innymi elementami instalacji hydraulicznych o średnicach z zakresu 3/8-1 cala. Przydatne zarówno przy nowych montażach, jak i serwisie istniejących instalacji.

Konstrukcja płaska

Płaski profil klucza umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni za grzejnikami, w zabudowanych niszach oraz przy ścianach. Dzięki temu można dokręcić lub odkręcić połączenia bez konieczności demontażu elementów otoczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G01780
Producent	GEKO
Typ	Klucz 5-stopniowy do śrubunków
Rozmiary otworów roboczych	3/8", 7/16", 1/2", 3/4", 1"
Gwint montażowy	1/2"
Zakres zastosowania	Śrubunki grzejnikowe, zawory, nakrętki złączek

Zastosowanie

- Montaż i demontaż śrubunków grzejnikowych podczas instalacji systemów centralnego ogrzewania
- Wymiana zaworów termostatycznych i zaworów odcinających przy grzejnikach
- Serwis i konserwacja instalacji grzewczych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Dokręcanie połączeń gwintowanych w trudno dostępnych miejscach za grzejnikami
- Prace przy instalacjach hydraulicznych wymagających narzędzi o różnych średnicach
- Montaż złączek i nakrętek w instalacjach wodnych o średnicach calowych

Jak dobrać odpowiedni rozmiar

Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną sześciokąta śrubunka lub zaworu. Standardowe śrubunki grzejnikowe mają najczęściej rozmiar 1/2" lub 3/4". W przypadku wątpliwości warto sprawdzić dokumentację techniczną grzejnika lub porównać wymiary z dostępnymi otworami w kluczu przed dokręceniem.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z kluczem należy upewnić się, że wybrany otwór roboczy dokładnie pasuje do śrubunka – luz może prowadzić do uszkodzenia krawędzi elementu. Przy dokręcaniu śrubunków grzejnikowych zaleca się stosowanie umiarkowanej siły, aby nie uszkodzić gwintu w korpusie grzejnika. W przypadku zablokowanych połączeń warto zastosować środek penetrujący i odczekać kilka minut przed próbą odkręcenia.

Po zakończeniu pracy klucz należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć. Gwint montażowy 1/2" powinien być chroniony przed uszkodzeniami mechanicznymi, ponieważ jego stan wpływa na możliwość stabilnego połączenia z przedłużkami. Narzędzie warto przechowywać w suchym miejscu, co zapobiega korozji powierzchni roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi instalacji grzewczych przydatne mogą być: przedłużki 1/2" do pracy w głębokich niszach, grzechotki z gniazdem 1/2" do zwiększenia momentu obrotowego, klucze nastawne do większych średnic oraz uszczelki do śrubunków grzejnikowych.