

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-profilu-do-gietarki-16t-12-3-8el-geko-g02039-p-18342.html>

## Zestaw Profili do giętarki 16T 1/2"-3" 8el. GEKO G02039

Cena brutto	<b>266,16 zł</b>
Cena netto	<b>216,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02039</b>
Kod producenta	<b>G02039</b>
Kod EAN	<b>5901477131318</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Profili do Giętarki 16T 1/2"-3" 8el. GEKO G02039

Kompletny zestaw stalowych profili kształtowników przeznaczonych do giętarek hydraulicznych. Obejmuje 8 wymiarów od 1/2" do 3", umożliwiając obróbkę rur w najczęściej stosowanych średnicach w instalacjach hydraulicznych i sanitarnych.

Maksymalny nacisk 16 ton

Średnica trzpienia 21 mm

Liczba profili 8 elementów

Zakres średnic 1/2" - 3"

### Charakterystyka zestawu

#### Konstrukcja stalowa

Profile wykonane ze stali zapewniają trwałość i odporność na deformacje podczas wielokrotnego użytkowania. Materiał wytrzymuje naciski do 16 ton bez utraty geometrii gięcia, co gwarantuje powtarzalność wyników.

#### Uniwersalny montaż

Trzpień o średnicy 21 mm to standard w giętarekach hydraulicznych średniej klasy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę

trzcienia w posiadanej giętarcie - informacja znajduje się w instrukcji lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

### Kompletny zakres wymiarów

Zestaw zawiera 8 najpopularniejszych rozmiarów stosowanych w instalacjach: od 1/2" (12 mm) używanego w instalacjach domowych, przez średnice średnie 1"-2" w przemyśle, do 3" (75 mm) w większych systemach.

### Zgodność z normami calowymi

Wymiary podane w calach odpowiadają standardom rur stalowych i miedzianych stosowanych w instalacjach hydraulicznych. Każdy profil dopasowany jest do nominalnej średnicy zewnętrznej rury danego rozmiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02039
Producent	GEKO
Maksymalny nacisk	16 ton
Średnica trzcienia montażowego	21 mm
Liczba elementów w zestawie	8 profili
Dostępne średnice (cale)	1/2", 3/4", 1", 1-1/4", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3"
Dostępne średnice (mm)	12, 19, 25, 31, 37, 50, 62, 75 mm
Materiał profili	Stal

## Zastosowanie

- Gięcie rur stalowych w instalacjach hydraulicznych i sanitarnych
- Obróbka rur miedzianych w systemach grzewczych i chłodniczych
- Przygotowanie elementów instalacji przemysłowych
- Prace serwisowe w hydraulice budowlanej
- Montaż instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych
- Wykonywanie łuków w instalacjach gazowych (po certyfikacji)
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Punkty serwisowe instalacji sanitarnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj średnicę trzcienia w posiadanej giętarcie. Trzcień o średnicy 21 mm jest standardem, ale starsze lub

---

specjalistyczne modele mogą mieć inne wymiary. Niepasujący profil nie będzie się stabilnie trzymał, co może prowadzić do nieprawidłowego gięcia.

Profile należy montować zgodnie z instrukcją giętarki – zazwyczaj wymaga to wsunięcia profilu na trzpień i zabezpieczenia śrubą lub sworzeń. Przed każdym użyciem sprawdź, czy profil jest prawidłowo osadzony.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie profili z zanieczyszczeń i zabezpieczenie przed korozją. Szczególnie przy pracy z rurami miedzowymi mogą pozostawać smugi, które z czasem utrudniają gięcie.

### **Dobór profilu do materiału**

Każdy typ rury wymaga odpowiedniego profilu dopasowanego do średnicy zewnętrznej. Rury stalowe, miedziane i ze stali nierdzewnej o tej samej średnicy nominalnej mogą mieć różne grubości ścianek – przed gięciem sprawdź, czy profil odpowiada rzeczywistej średnicy zewnętrznej rury.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z zestawem profili niezbędna jest giętarka hydrauliczna o nacisku minimum 16 ton z trzpieniem 21 mm. Uzupełnieniem mogą być dodatkowe profile w innych wymiarach, jeśli praca wymaga nietypowych średnic.