

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

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.