

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-kalamitek-110el-do-towotnicy-geko-g02920-p-18625.html>

## Zestaw kalamitek 110el. do towotnicy GEKO G02920

Cena brutto	<b>22,55 zł</b>
Cena netto	<b>18,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02920</b>
Kod producenta	<b>G02920</b>
Kod EAN	<b>5901477116674</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw kalamitek 110 elementów GEKO G02920

Kompletny zestaw stalowych kalamitek smarowych w trzech konfiguracjach kątowych, przeznaczony do stosowania z ręcznymi i hydraulicznymi smarownicami. Zawiera 110 elementów w popularnych rozmiarach gwintów metrycznych M6, M8 i M10.

Liczba elementów 110 szt.

Rozmiary gwintów M6, M8, M10

Konfiguracje kątowe 0°, 45°, 90°

Materiał Stal

### Charakterystyka zestawu

#### Różnorodność rozmiarów i kątów

Zestaw obejmuje trzy najpopularniejsze rozmiary gwintów metrycznych (M6, M8, M10) w trzech konfiguracjach: proste (0°), łamane pod kątem 45° oraz pod kątem 90°. Pozwala to na dopasowanie kalamitki do każdego punktu smarowania, niezależnie od jego położenia i dostępności.

## Uniwersalna kompatybilność

Kalamitki współpracują zarówno z ręcznymi, jak i hydraulicznymi smarownicami (towotnicami). Gwinty metryczne z różnymi skokami (1,00 i 1,25 mm) zapewniają zgodność z większością punktów smarowych w maszynach i urządzeniach przemysłowych.

## Praktyczny pojemnik

Elementy dostarczane są w wytrzymałym pojemniku z tworzywa sztucznego z przegródkami. Umożliwia to uporządkowane przechowywanie i szybkie odnalezienie kalamitki o odpowiednim rozmiarze i kącie podczas prac serwisowych.

## Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na ciśnienie występujące podczas wtlaczania smaru oraz wielokrotne użycie. Kalamitki zachowują szczelność połączenia i nie ulegają deformacji przy typowych ciśnieniach roboczych smarowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02920
Liczba elementów w zestawie	110 szt.
Materiał	Stal
Rozmiary gwintów	M6 x 1,00 / M8 x 1,00 / M8 x 1,25 / M10 x 1,00
Konfiguracje kątowe	Proste (0°), 45°, 90°
Opakowanie	Pojemnik z tworzywa sztucznego z przegródkami
Zastosowanie	Smarownice ręczne i hydrauliczne

## Zawartość zestawu

M6 x 1,00 proste (0°)	50 szt.
M6 x 1,00 kąt 45°	5 szt.
M6 x 1,00 kąt 90°	5 szt.
M8 x 1,00 proste (0°)	10 szt.
M8 x 1,00 kąt 45°	10 szt.
M8 x 1,00 kąt 90°	5 szt.
M8 x 1,25 proste (0°)	5 szt.
M10 x 1,00 proste (0°)	10 szt.
M10 x 1,00 kąt 45°	5 szt.
M10 x 1,00 kąt 90°	5 szt.

## Zastosowanie

- 
- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
  - Konserwacja przegubów i sworzni w sprzęcie budowlanym
  - Punkty smarowe w ciągnikach i maszynach rolniczych
  - Układy przegubowe w pojazdach użytkowych
  - Mechanizmy w prasach i maszynach produkcyjnych
  - Węzły ślizgowe w urządzeniach transportowych
  - Smarowanie elementów ruchomych w warsztatach
  - Punkty smarowe w trudno dostępnych miejscach wymagające kalamitek kątowych

### **Dobór odpowiedniej kalamitki**

Przy wyborze kalamitki należy sprawdzić rozmiar gwintu w punkcie smarowym (M6, M8 lub M10) oraz skok gwintu (zazwyczaj 1,00 mm, rzadziej 1,25 mm dla M8). Kąt kalamitki dobiera się w zależności od dostępności punktu smarowego: proste (0°) do łatwo dostępnych miejsc, 45° do punktów pod kątem, 90° do miejsc wymagających skrętu o kąt prosty.

### **Kompatybilność ze smarownicami**

Kalamitki montuje się poprzez nakręcenie na końcówkę smarownicy ręcznej lub hydraulicznej. Przed użyciem należy upewnić się, że gwint kalamitki pasuje do gwintu w punkcie smarowym oraz że kalamitka jest prawidłowo dokręcona, aby zapobiec wyciekowi smaru podczas wtlaczania pod ciśnieniem.