

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	20,65 zł
Cena netto	16,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02920
Kod producenta	G02920
Kod EAN	5901477116674
Producent	Narzędzia GEKO

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.