

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-podkladek-aluminiowych-300el-geko-g02824-p-21631.html>

Zestaw podkładek aluminiowych 300el. GEKO G02824

Cena brutto	31,11 zł
Cena netto	25,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02824
Kod producenta	G02824
Kod EAN	5901477151873
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw podkładek aluminiowych 300el. GEKO G02824

Kompletny zestaw podkładek dystansowych z aluminium w 30 różnych wymiarach. Rozwiązanie dla warsztatów, serwisów i punktów naprawczych, które eliminuje konieczność zamawiania pojedynczych podkładek.

Liczba elementów 300 sztuk

Liczba rozmiarów 30 typów

Materiał Aluminium

Zakres średnic 5-36 mm

Charakterystyka zestawu

Materiał aluminiowy

Aluminium zapewnia odporność na korozję, niską wagę i możliwość stosowania w szerokim zakresie temperatur. Podkładki nie magnetyzują się i nadają się do kontaktu z większością płynów eksploatacyjnych.

30 różnych wymiarów

Zestaw obejmuje podkładki o średnicy wewnętrznej od 5 do 28 mm i zewnętrznej od 9 do 36 mm. Grubość wynosi od 0,8 do 2 mm, co pozwala na precyzyjne dopasowanie szczeliny montażowej.

Organizacja w pojemniku

Podkładki dostarczane są w pojemniku z przegródkami, który umożliwia segregację według wymiarów. Ułatwia to szybki dostęp do potrzebnego rozmiaru bez konieczności przeszukiwania całego zestawu.

Zapas po 10 sztuk

Każdy rozmiar reprezentowany jest przez 10 podkładek, co wystarcza na kilka montażi lub napraw. Pozwala to na wykonanie pracy bez przerw na dostawę brakujących elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	G02824
Marka	GEKO
Liczba elementów	300 sztuk
Liczba rozmiarów	30 typów
Materiał	Aluminium
Zakres średnicy wewnętrznej	5-28 mm
Zakres średnicy zewnętrznej	9-36 mm
Zakres grubości	0,8-2 mm
Pojemnik	Tworzywo sztuczne z przegródkami

Pełna zawartość zestawu

Średnica wewn. × zewn. × grubość	Ilość
5 × 9 × 1 mm	10 szt.
6 × 10 × 1 mm	10 szt.
6 × 12 × 1 mm	10 szt.
8 × 12 × 1 mm	10 szt.
8 × 14 × 1 mm	10 szt.
8 × 14 × 1,5 mm	10 szt.
9 × 14 × 1 mm	10 szt.
10 × 14 × 1 mm	10 szt.
10 × 14 × 1,5 mm	10 szt.
10 × 16 × 1 mm	10 szt.
12 × 16 × 1 mm	10 szt.

12 × 16 × 1,5 mm	10 szt.
12 × 18 × 1,5 mm	10 szt.
13 × 18 × 1 mm	10 szt.
14 × 18 × 1,5 mm	10 szt.
14 × 20 × 1,5 mm	10 szt.
14 × 20 × 2 mm	10 szt.
16 × 20 × 1,5 mm	10 szt.
16 × 22 × 1,5 mm	10 szt.
18 × 22 × 1,5 mm	10 szt.
18 × 24 × 1,5 mm	10 szt.
20 × 24,5 × 1,5 mm	10 szt.
20 × 24,5 × 0,8 mm	10 szt.
19 × 26 × 2 mm	10 szt.
22 × 27 × 1 mm	10 szt.
22 × 29 × 1,5 mm	10 szt.
24 × 29 × 1,5 mm	10 szt.
24 × 32 × 2 mm	10 szt.
26 × 34 × 2 mm	10 szt.
28 × 36 × 2 mm	10 szt.

Zastosowanie

- Regulacja luzów i szczelin montażowych w mechanizmach precyzyjnych
- Wyrównywanie elementów w połączeniach śrubowych
- Dystansowanie podzespołów w urządzeniach elektronicznych i mechanicznych
- Naprawy sprzętu AGD i narzędzi elektrycznych
- Serwis pojazdów mechanicznych i rowerów
- Montaż mebli i konstrukcji wymagających precyzyjnego ustawienia
- Prace modelarskie i prototypowanie
- Naprawy sprzętu hydraulicznego i pneumatycznego

Dobór odpowiedniego rozmiaru

Przy wyborze podkładki należy zmierzyć średnicę śruby lub wału (średnica wewnętrzna podkładki) oraz sprawdzić dostępną przestrzeń montażową (średnica zewnętrzna). Grubość podkładki powinna odpowiadać wymaganej wysokości dystansu. W przypadku większych szczelin można stosować kilka podkładek jednocześnie.

Użytkowanie i przechowywanie

Podkładki aluminiowe należy przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od materiałów żrących. Przed montażem warto sprawdzić czystość powierzchni podkładki – ewentualne zabrudzenia można usunąć szmatką lub sprężonym powietrzem.

Aluminium jest materiałem miękkim, dlatego podkładki nie nadają się do zastosowań wymagających przenoszenia dużych obciążeń punktowych. W takich przypadkach lepszym rozwiązaniem są podkładki stalowe lub ze stali nierdzewnej.

Pojemnik z przegródkami ułatwia utrzymanie porządku. Po każdym użyciu warto odkładać podkładki do odpowiednich komórek, co skraca czas wyszukiwania przy kolejnych pracach.

