

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poduszka-montazowa-do-podnoszenia-135kg-geko-g02627-p-24478.html>

## Poduszka montażowa do podnoszenia 135kg GEKO G02627

Cena brutto	<b>11,10 zł</b>
Cena netto	<b>9,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02627</b>
Kod producenta	<b>G02627</b>
Kod EAN	<b>5901477159190</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Poduszka montażowa pneumatyczna GEKO G02627

Pneumatyczna poduszka montażowa do precyzyjnego podnoszenia i poziomowania przedmiotów o masie do 135 kg. Narzędzie wykorzystywane podczas instalacji drzwi, okien, sprzętu AGD oraz w pracach awaryjnych.

Udźwig maksymalny 135 kg

Wysokość podnoszenia do 50 mm

Wymiary poduszki 15 × 16 cm

Grubość nienapompowanej ok. 2 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał TPU

Termoplastyczny elastomer poliuretanowy łączy elastyczność gumy z wytrzymałością tworzyw sztucznych. Zapewnia odporność na przebicia, rozdarcia i ścieranie podczas pracy pod obciążeniem.

#### Kompaktowa konstrukcja

Grubość 2 mm w stanie nienapompowanym pozwala na wprowadzenie poduszki w wąskie szczeliny, niedostępne dla tradycyjnych podnośników. Po napompowaniu osiąga wysokość roboczą 50 mm.

### Powierzchnia robocza 240 cm<sup>2</sup>

Wymiary 15 × 16 cm zapewniają stabilną podstawę dla podnoszonego przedmiotu. Rozkład nacisku na większej powierzchni minimalizuje ryzyko uszkodzenia elementów podczas podnoszenia.

### Kontrolowany zakres podnoszenia

Maksymalna wysokość podnoszenia 50 mm umożliwia precyzyjne pozycjonowanie podczas montażu. Stopniowe napompowywanie pozwala na dokładne ustawienie poziomu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02627
Maksymalne obciążenie	135 kg
Materiał wykonania	TPU (termoplastyczny elastomer poliuretanowy)
Wymiary poduszki	150 × 160 mm
Wysokość podnoszenia	maksymalnie 50 mm
Grubość nienapompowanej poduszki	ok. 2 mm
Powierzchnia robocza	240 cm <sup>2</sup>

## Zastosowanie

- Poziomowanie pralek i suszarek podczas instalacji
- Ustawianie lodówek, zamrażarek i innego sprzętu AGD
- Montaż okien — podnoszenie i poziomowanie ram
- Instalacja drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
- Podnoszenie mebli podczas układania podłóg
- Awaryjne otwieranie drzwi samochodowych po wypadku
- Prace konserwacyjne wymagające tymczasowego podniesienia elementu
- Poziomowanie maszyn i urządzeń przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 135 kg. Upewnij się, że poduszka jest umieszczona na stabilnej, równej powierzchni.

---

Napompowuj stopniowo, kontrolując stabilność podnoszonego przedmiotu. Nie używaj poduszki jako długoterminowego podparcia — służy wyłącznie do tymczasowego podnoszenia.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu sprawdź powierzchnię poduszki pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Unikaj kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i substancjami żrącymi, które mogą uszkodzić materiał TPU.

### **Kontrola przed użyciem**

Sprawdź szczelność poduszki poprzez napompowanie bez obciążenia. Upewnij się, że zawór działa prawidłowo i utrzymuje ciśnienie. Skontroluj stan szwów i powierzchni roboczej — pęknięcia lub przecięcia dyskwalifikują poduszkę z użycia.