

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nitownica-dzwigniowa-geko-g01344-do-nitow-3264-mm-reczna-17-profesjonalna-p-18104.html>



## Nitownica dźwigniowa Geko G01344 do nitów 3.2–6.4 mm – ręczna, 17", profesjonalna

Cena brutto	<b>25,26 zł</b>
Cena netto	<b>20,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01344</b>
Kod producenta	<b>G01344</b>
Kod EAN	<b>5901477125904</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nitownica dźwigniowa Geko G01344 do nitów 3.2–6.4 mm

Ręczna nitownica dźwigniowa o długości 17 cali (410 mm) przeznaczona do trwałego łączenia elementów metalowych, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Mechanizm dźwigniowy redukuje wymagany nacisk, umożliwiając efektywną pracę przy mniejszym wysiłku.

Zakres nitów 3.2–6.4 mm

Długość całkowita 410 mm (17")

Typ mechanizmu Dźwigniowy

Model G01344

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm dźwigniowy 17"

Długość ramion 410 mm zwiększa dźwignię, co przekłada się na mniejszy wymagany nacisk przy nitowaniu. Konstrukcja ta pozwala na komfortową pracę nawet przy dużej liczbie połączeń, redukując zmęczenie dłoni.

### Zakres średnic nitów 3.2-6.4 mm

Nitownica obsługuje cztery standardowe rozmiary nitów: 3.2 mm, 4.0 mm, 4.8 mm oraz 6.4 mm. W zestawie znajdują się trzy wymienne końcówki (3.2/4.0/4.8 mm), co pozwala na dopasowanie narzędzia do grubości łączonych materiałów.

### Wzmocniona konstrukcja

Kluczowe elementy mechanizmu zostały wykonane z wzmocnionych materiałów odpornych na deformację. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas procesu nitowania i wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### Ergonomiczne uchwyty

Gumowane rękojeści zapobiegają poślizgowi dłoni i absorbują wibracje powstające podczas nitowania. Kluczyk do wymiany końcówek jest przechowywany w uchwycie, co eliminuje ryzyko jego zagubienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	Geko G01344
Typ nitownicy	Dźwigniowa, ręczna
Długość całkowita	410 mm (17 cali)
Zakres nitów	3.2 mm, 4.0 mm, 4.8 mm, 6.4 mm
Wymienne końcówki w zestawie	3 sztuki (3.2 / 4.0 / 4.8 mm)
Materiał nitów	Aluminium, miedź, stal
Rękojeści	Gumowane, antypoślizgowe
Dodatkowe wyposażenie	Kluczyk do wymiany końcówek (chowany w uchwycie)

## Zastosowanie

- Łączenie płaskowników stalowych i aluminiowych w konstrukcjach warsztatowych
- Montaż elementów z blachy w pracach blacharskich i karoseryjnych
- Łączenie profili aluminiowych w systemach zabudowy
- Nitowanie skóry i materiałów PCV w pracach tapicerskich
- Montaż elementów z tworzyw sztucznych odpornych na naprężenia
- Naprawy sprzętu AGD i obudów urządzeń elektronicznych
- Prace konserwatorskie przy zabytkowych konstrukcjach metalowych
- Łączenie elementów w modelarstwie i prototypowaniu

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór średnicy nitu**

Średnicę nitu należy dobrać w zależności od łącznej grubości materiałów. Zasada ogólna: długość trzpienia nitu powinna być równa grubości materiałów plus  $1.5 \times$  średnicy nitu. Zbyt krótki nit nie utworzy prawidłowego zamknięcia, zbyt długi może spowodować deformację materiału.

### **Wymiana końcówek**

Końcówki wymienia się za pomocą kluczyka przechowywanego w uchwycie. Przed wymianą należy upewnić się, że mechanizm nie jest pod napięciem. Po wymianie warto wykonać próbne nitowanie na odpadzie materiału, aby sprawdzić prawidłowość mocowania końcówki.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki materiału z mechanizmu sprężystego. Ruchome elementy można okresowo smarować smarem technicznym lub olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z nitownicą przydatne będą: nity aluminiowe w różnych średnicach (3.2–6.4 mm), wiertła do metalu (średnica o 0.1 mm większa od średnicy nitu), kątownik do wyznaczania otworów oraz środek do usuwania zadziorów po wierceniu.