

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-elastyczna-zabezpieczajaca-narzedzia-przed-upadkiem-10-mm-2-kg-geko-g10840-p-67664.html>



## Linka elastyczna zabezpieczająca narzędzia przed upadkiem 1.0 mm 2 kg GEKO G10840

Cena brutto	<b>14,19 zł</b>
Cena netto	<b>11,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G10840</b>
Kod producenta	<b>G10840</b>
Kod EAN	<b>5903418305086</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Linka elastyczna zabezpieczająca narzędzia przed upadkiem 1,0 mm / 2 kg — GEKO G10840

Stalowa linka sprężynowa przeznaczona do mocowania ręcznych narzędzi podczas pracy na wysokości. Konstrukcja zwijana automatycznie reguluje długość w zakresie 52-170 cm, co eliminuje luzy i ogranicza ryzyko zaczepienia o elementy otoczenia. Dwa metalowe karabińczyki umożliwiają szybkie przypięcie do upręży, paska lub bezpośrednio do narzędzia.

Grubość linki 1,0 mm

Maks. obciążenie 2 kg

Długość (rozciągnięta) 52-170 cm

Zapięcia 2x karabińczyk metalowy

### Charakterystyka produktu

**Sprężynowa konstrukcja zwijana**

Linka samoczynnie wraca do skróconej formy po zwolnieniu naciągu. Dzięki temu nie zwisa swobodnie i nie płącze się podczas pracy — pozostaje napięta proporcjonalnie do odległości między punktami mocowania.

### Stalowy rdzeń 1,0 mm

Stalowa linka o średnicy 1,0 mm zapewnia nośność do 2 kg. Obejmuje to większość powszechnie stosowanych narzędzi ręcznych: klucze, wkrętaki, młotki czy szczypce. Przed użyciem należy sprawdzić masę zabezpieczanego narzędzia.

### Dwa metalowe karabińczyki

Zapięcia po obu stronach linki pozwalają na szybkie mocowanie i demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi. Jeden karabińczyk trafia na uprząż lub pas roboczy, drugi — do uchwytu lub pętli narzędzia.

### Regulowany zasięg 52-170 cm

Zakres rozciągania pozwala na swobodne operowanie narzędziem w odległości do 170 cm od punktu mocowania. Po zakończeniu ruchu linka automatycznie wraca do długości wyjściowej wynoszącej 52 cm.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10840
Grubość linki	1,0 mm
Maksymalne obciążenie	2 kg
Długość — stan spoczynku	52 cm
Długość — po rozciągnięciu	170 cm
Konstrukcja	Sprężynowa (zwijana)
Zapięcia	2x karabińczyk metalowy

## Zastosowanie

Linka przeznaczona jest do zabezpieczania narzędzi ręcznych podczas pracy na wysokości — wszędzie tam, gdzie upadek przedmiotu stwarza ryzyko uszkodzenia sprzętu lub zagrożenie dla osób poniżej. Typowe miejsca zastosowania:

- Prace na rusztowaniach budowlanych i remontowych
- Montaż i serwis instalacji na dachach
- Prace przy słupach energetycznych i telekomunikacyjnych

- 
- Serwisowanie urządzeń przemysłowych na poziomach roboczych
  - Prace w studniach, szybach windowych i przestrzeniach ograniczonych
  - Alpinizm przemysłowy i prace na linach
  - Użytkowanie platform i podestów roboczych

### **Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem**

Przed użyciem należy zważyć narzędzie i upewnić się, że jego masa nie przekracza 2 kg. Narzędzie powinno posiadać uchwyt, pętlę lub otwór umożliwiający pewne zamocowanie karabińczyka. Linka nie zastępuje systemów asekuracyjnych przeznaczonych dla osób — służy wyłącznie do zabezpieczania sprzętu.