

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-gietka-1-4na-1-4metal-150mm-geko-g13460-p-19001.html>

## Przedłużka giętka 1 4"na 1 4"metal 150mm GEKO G13460

Cena brutto	<b>4,87 zł</b>
Cena netto	<b>3,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G13460</b>
Kod producenta	<b>G13460</b>
Kod EAN	<b>5901477110016</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużka giętka 1/4" na 1/4" metal 150mm GEKO G13460

Metalowa przedłużka giętka do nasadek i bitów z napędem kwadratowym 1/4 cala. Umożliwia pracę w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowe narzędzia nie docierają.

Napęd 1/4" (6,35 mm)

Końcówka 1/4" (6,35 mm)

Długość 150 mm

Materiał Metal

### Charakterystyka techniczna

#### Napęd kwadratowy 1/4"

Standardowy rozmiar stosowany w kluczach dynamometrycznych, grzechotkach i wkrętarkach akumulatorowych. Zapewnia kompatybilność z większością nasadek i bitów dostępnych na rynku.

### **Giętka konstrukcja**

Elastyczny wałek umożliwia zmianę kąta pracy od 0 do około 90 stopni. Pozwala na przeniesienie momentu obrotowego wokół przeszkód i w miejscach, gdzie niemożliwe jest ustawienie narzędzia w linii prostej.

### **Długość robocza 150 mm**

Zapewnia dodatkowy zasięg 15 cm, co wystarcza do dotarcia do elementów złącznych ukrytych głęboko w konstrukcji lub osłoniętych innymi podzespołami.

### **Metalowa konstrukcja**

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na odkształcenia i długotrwałą pracę pod obciążeniem. Wytrzymuje typowe momenty obrotowe stosowane przy pracy z nasadkami 1/4".

## Specyfikacja techniczna

Model	G13460
Producent	GEKO
Napęd (wejście)	1/4" kwadrat (6,35 mm)
Końcówka (wyjście)	1/4" kwadrat (6,35 mm)
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Metal
Typ	Przedłużka giętka (elastyczna)

## Zastosowanie

- Praca przy silnikach samochodowych w miejscach za blokiem cylindrów
- Demontaż elementów zawieszenia w ograniczonej przestrzeni
- Dostęp do śrub w głębokich otworach i zagłębieniach
- Montaż i serwis urządzeń AGD w trudno dostępnych punktach mocowania
- Prace instalacyjne przy złączach ukrytych za rurami i przewodami
- Serwis sprzętu elektronicznego wymagającego pracy pod kątem
- Montaż mebli w miejscach z ograniczoną swobodą ruchu
- Konserwacja maszyn przemysłowych bez konieczności demontażu osłon

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że posiadane narzędzia i nasadki mają napęd 1/4" (6,35 mm). To rozmiar typowy dla małych i średnich nasadek (do około 14 mm). Większe nasadki wykorzystują napęd 3/8" lub 1/2".

## **Ograniczenia momentu obrotowego**

Przedłużki giętkie nie są przeznaczone do przenoszenia dużych momentów obrotowych. Przy intensywnym dokręcaniu należy zachować ostrożność — nadmierne obciążenie może spowodować uszkodzenie elastycznego wałka. Do prac wymagających precyzyjnego momentu zaleca się użycie sztywnej przedłużki.

## **Konserwacja**

Po pracy w środowisku zapyłonym lub wilgotnym zaleca się wytarcie przedłużki suchą szmatką. Okresowe smarowanie punktów połączenia napędu i końcówki przedłuża żywotność narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zestaw nasadek 1/4", grzechotkę z napędem 1/4" oraz sztywne przedłużki w różnych długościach. Dla prac wymagających większej siły dokręcania przydatne będą również narzędzia z napędem 3/8" lub 1/2".