

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/redukcja-katowa-przejscie-na-mala-butle-gazowa-g20017-geko-p-44254.html>

## Redukcja katowa przejście na małą butlę gazową G20017 GEKO

Cena brutto	<b>20,37 zł</b>
Cena netto	<b>16,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20017</b>
Kod producenta	<b>G20017</b>
Kod EAN	<b>5901477177163</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Redukcja katowa przejście na małą butlę gazową G20017 GEKO

Adapter katowy umożliwiający podłączenie standardowego reduktora z dużych butli przemysłowych do małych butli turystycznych. Konstrukcja z mosiądzu zapewnia szczelność połączenia i długotrwałą eksploatację.

Gwint wejściowy G 3/8" LH wewnętrzny

Gwint wyjściowy W 21,8 LH zewnętrzny

Materiał Mosiądz

Model G20017

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja katowa

Układ pod kątem prostym pozwala na wygodne podłączenie reduktora w ograniczonej przestrzeni. Redukcja zapobiega kolizjom z elementami otoczenia i ułatwia montaż w trudno dostępnych miejscach.

### Gwint lewostronny LH

Oznaczenie LH (Left Hand) wskazuje gwint lewostronny stosowany w instalacjach gazowych. Kierunek przeciwny do standardowego prawostronnego minimalizuje ryzyko przypadkowego poluzowania podczas pracy.

### Kompatybilność z butlami

Gwint G 3/8" LH wewnętrzny pasuje do małych butli turystycznych z zaworem 7/16" UNF. Gwint W 21,8 LH zewnętrzny współpracuje ze standardowymi reduktorami do dużych butli przemysłowych.

### Mosiężna konstrukcja

Mosiądz odporny na korozję i działanie gazów technicznych. Materiał zapewnia szczelność połączeń gwintowych i stabilność parametrów w szerokim zakresie temperatur.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20017
Producent	GEKO
Typ	Redukcja kątowna
Materiał wykonania	Mosiądz
Gwint wejściowy	G 3/8" LH wewnętrzny
Gwint wyjściowy	W 21,8 LH zewnętrzny
Przeznaczenie	Małe butle turystyczne

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj typ gwintu na butli i reduktorze. Mała butla powinna posiadać zawór z gwintem 7/16" UNF (odpowiednik G 3/8"), a reduktor gwint W 21,8 LH stosowany w dużych butlach propan-butan. Wszystkie gwinty muszą być lewostronne (LH).

## Zastosowanie

- Podłączenie reduktora przemysłowego do małej butli campingowej
- Adaptacja urządzeń grzewczych z dużych butli do małych

- 
- Systemy lutowicze z małymi butlami gazowymi
  - Mobilne stanowiska spawalnicze z butlami turystycznymi
  - Instalacje tymczasowe wymagające małej butli
  - Urządzenia ogrodnicze zasilane gazem z małych pojemników

## Montaż i użytkowanie

---

Przed montażem sprawdź stan gwintów – muszą być czyste i wolne od uszkodzeń. Nakręcaj redukcję ręcznie, unikając nadmiernej siły. Po wstępnym dokręceniu użyj klucza do dociągnięcia z odpowiednim momentem. Nie stosuj materiałów uszczelniających na gwintach gazowych – szczelność zapewnia konstrukcja stożkowa.

Po zamontowaniu przeprowadź test szczelności roztworem mydlanym lub detektorem gazów. Sprawdź wszystkie połączenia gwintowe pod ciśnieniem roboczym. W przypadku wykrycia nieszczelności poluzuj połączenie, sprawdź stan powierzchni uszczelniających i dokręć ponownie.

### **Wskazówki bezpieczeństwa**

Instalację i konserwację układów gazowych przeprowadzaj zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie używaj redukcji z uszkodzonymi gwintami. Regularnie kontroluj szczelność połączeń. Przechowuj butlę w pozycji pionowej, z dala od źródeł ciepła.