

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zlacze-klowe-mosieczne-kompatybilne-z-geka-gw-1-1-4-g70124-geko-p-43978.html>

## Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 1/4" G70124 GEKO

Cena brutto	<b>16,45 zł</b>
Cena netto	<b>13,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70124</b>
Kod producenta	<b>G70124</b>
Kod EAN	<b>5901477173585</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Złącze kłowe mosiężne kompatybilne z GEKA - GW 1 1/4" G70124

Mosiężne złącze kłowe z gwintem wewnętrznym 1 1/4" zgodne ze standardem GEKA. Przeznaczone do szybkiego łączenia węży przemysłowych, ogrodniczych oraz ssąco-tłocznych w instalacjach wodnych i hydraulicznych.

Przyłącze GW 1 1/4"
Ciśnienie robocze 10 bar
Materiał Mosiądz
Rozstaw zaczepów 40 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja mosiężna

Wykonanie w pełni z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i utlenianie. Materiał charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną, co gwarantuje długotrwałą eksploatację w warunkach przemysłowych i atmosferycznych.

#### System kłowy GEKA

Rozstaw zacze p w 40 mm zapewnia pełną kompatybilno c z standardowymi z czkami k owymi GEKA. Umożliwia szybkie  czenie i roz czenie w zy bez użycia narzędzi - wystarczy obrót obejm y blokującej.

### Uszczelka NBR

Wymienna uszczelka olejoodporna NBR 200 zapewnia szczelno c po czenia przy ciśnieniu do 10 bar. Materiał NBR wykazuje odporno c na oleje mineralne, wod  i umiarkowane temperatury robocze.

### Gwint wewnętrzny 1 1/4"

Gwint cylindryczny wewnętrzny o średnicy nominalnej 1 1/4 cala (DN 32) pozwala na po czenie z końcówkami w zowymi, kurkami, pompami i innymi armaturami o odpowiednim gwincie zewnętrznym.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70124
Materiał korpusu	Mosiądz
Typ przy�cza	Gwint wewnętrzny 1 1/4" (DN 32)
Standard z�cza k�owego	GEKA (kompatybilny)
Rozstaw zacze�p�w	40 mm
Ciśnienie robocze	10 bar
Zakres temperatur pracy	-10�C do +90�C
Typ uszczelki	NBR 200 (olejoodporna, wymienna)

## Zastosowanie

- Instalacje nawadniające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Systemy transportu wody na placach budowy
- Węże ssąco-t czne w pompowniach i stacjach uzdatniania
- Instalacje przemysłowe wymagające szybkiego  czenia w zy
- Systemy przeciwpożarowe i hydrantowe
- Instalacje hydrauliczne w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Aplikacje wymagające odporności na oleje mineralne

### Jak sprawdzi  kompatybilno c?

Upewnij się, że wóz lub z czka posiada system k owy o rozstawie zacze p w 40 mm (standard GEKA). Gwint wewnętrzny 1 1/4" wymaga końcówki z gwincem zewnętrznym o tej samej średnicy nominalnej. Przed montażem sprawdź stan uszczelki NBR - w razie uszkodzenia wymie  na nową.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan uszczelki i ewentualnie posmaruj ją smarem silikonowym. Podczas łączenia upewnij się, że zaczepy prawidłowo weszły w prowadnice złączki – obejma powinna zamknąć się z charakterystycznym kliknięciem.

Nie przekraczaj maksymalnego ciśnienia roboczego 10 bar oraz zakresu temperatur  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$ . W przypadku pracy z mediami olejowymi stosuj wyłącznie uszczelki NBR – inne materiały mogą ulec degradacji.

Po zakończeniu sezonu lub dłuższej przerwie w użytkowaniu, oczyść złącze z osadów, sprawdź stan uszczelki i zabezpiecz przed zabrudzeniem. Przechowuj w miejscu suchym, chronionym przed mrozem.

### Produkty powiązane

Do kompletu: złączka kłowa GEKA z gwintem zewnętrznym, obejmy zaciskowe, uszczelki NBR zapasowe, węże przemysłowe DN 32, końcówki węzowe z gwintem 1 1/4".