

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowka-z-narzynkami-do-gwintownicy-1-geko-g01012-p-17886.html>

## Główka z narzynkami do gwintownicy 1" GEKO G01012

Cena brutto	<b>22,25 zł</b>
Cena netto	<b>18,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01012</b>
Kod producenta	<b>G01012</b>
Kod EAN	<b>5901477104244</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Główka z narzynkami do gwintownicy 1" GEKO G01012

Wymienna głowica do gwintownicy ręcznej przeznaczona do nacinania gwintu zewnętrznego na rurach o średnicy nominalnej 1 cal. Wykonana ze stali narzędziowej, kompatybilna z większością standardowych gwintownic dostępnych na rynku.

Rozmiar gwintu 1" (cal)
Materiał <b>Stal narzędziowa</b>
Typ mocowania <b>Uniwersalny</b>
Model <b>G01012</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Gwint zgodny z normą

Narzynki wykonują gwint cylindryczny o parametrach określonych normami ISO/DIN. Zapewnia to pełną kompatybilność z typowymi elementami instalacji — złączkami, kolanami, zaworami — stosowanymi w hydraulice i gazownictwie.

#### Stal narzędziowa

Materiał charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie. Pozwala to na nacinanie gwintu zarówno w stalowych, jak i miedziano-mosiężnych rurach bez szybkiej utraty ostrości krawędzi tnących.

### Uniwersalne mocowanie

Głowica posiada standardowy system mocowania stosowany w większości gwintownic ręcznych. Umożliwia szybką wymianę bez konieczności używania dodatkowych narzędzi — wystarczy odblokować pokrętło, wymienić głowicę i ponownie dokręcić.

### Funkcja wymienna

Jako element zapasowy lub rozszerzający zestaw, pozwala na kontynuację pracy w przypadku uszkodzenia oryginalnej głowicy lub na nacinanie gwintu w różnych rozmiarach przy użyciu jednej gwintownicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01012
Rozmiar gwintu	1" (cal)
Typ gwintu	Cylindryczny, zgodny z normą
Materiał	Stal narzędziowa
Typ mocowania	Uniwersalny (standardowy dla gwintownic ręcznych)
Zastosowanie	Rury stalowe, miedziane, mosiężne
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Nacinanie gwintu na rurach stalowych w instalacjach wodnych i centralnego ogrzewania
- Przygotowanie rur do montażu złąbek gwintowanych w instalacjach gazowych
- Prace remontowe przy wymianie odcinków rur lub elementów instalacji hydraulicznych
- Budowa nowych instalacji w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Naprawy w warunkach warsztatowych i terenowych
- Przygotowanie rur miedzianych lub mosiężnych do połączeń gwintowanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż głowicy

Przed montażem należy sprawdzić czystość gniazda mocującego w gwintownicy. Głowicę umieszcza się w pokrętle, dopasowując wybrania lub prowadnice, a następnie dokręca mechanizm blokujący. Prawidłowo zamontowana głowica nie powinna mieć luzu osiowego ani bocznego.

---

## Przygotowanie rury

Przed nacinaniem gwintu rurę należy przeciąć prostopadle do osi i usunąć zadziory z krawędzi. Zewnętrzną powierzchnię rury warto oczyścić z rdzy i zanieczyszczeń. Zastosowanie oleju do gwintowania ułatwia proces i wydłuża żywotność narzynki.

## Konserwacja

Po zakończeniu pracy głowicę należy oczyścić z wiórów i pozostałości oleju. Okresowe nasmarowanie narzynki zapobiega korozji i utrzymuje ostrość krawędzi tnących. Przechowywanie w suchym miejscu chroni stal narzędziową przed utlenianiem.

## Produkty powiązane

Do pracy z główką zaleca się stosowanie oleju do gwintowania, który ułatwia nacinanie i chłodzi narzędzie. Warto również rozważyć kompletny zestaw głowic w różnych rozmiarach ( $\frac{1}{2}$ ",  $\frac{3}{4}$ ",  $1\frac{1}{4}$ ",  $1\frac{1}{2}$ "), co pozwala na obsługę większości typowych średnic rur instalacyjnych.