

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowka-z-narzynkami-do-gwintownicy-34-geko-g01011-p-17885.html>

Główka z narzynkami do gwintownicy 3/4" GEKO G01011

Cena brutto	19,64 zł
Cena netto	15,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01011
Kod producenta	G01011
Kod EAN	5901477104237
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Główka z narzynkami do gwintownicy 3/4" GEKO G01011

Wymienna głowica gwintująca przeznaczona do nacinania gwintu zewnętrznego na rurach stalowych o średnicy 3/4 cala. Element zapasowy kompatybilny z większością ręcznych gwintownic dostępnych na rynku.

Rozmiar gwintu 3/4"

Materiał **Stal narzędziowa**

Model **G01011**

Zastosowanie **Gwintownice ręczne**

Charakterystyka

Uniwersalny system mocowania

Standaryzowane mocowanie zapewnia kompatybilność z większością gwintownic ręcznych dostępnych na rynku. Prosty montaż w pokrętle gwintownicy bez konieczności używania specjalistycznych narzędzi.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odpowiednią twardość i odporność na ścieranie podczas nacinania gwintu. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Gwint normalizowany 3/4"

Rozmiar 3/4 cala odpowiada średnicy nominalnej DN20 (ok. 26,9 mm średnicy zewnętrznej rury). Gwint wykonywany zgodnie z obowiązującymi normami zapewnia szczelność połączeń hydraulicznych.

Element wymienny

Jako część zamienna pozwala na wydłużenie żywotności gwintownicy. Wymiana zużytej głowicy przywraca pełną funkcjonalność narzędzia bez konieczności zakupu kompletnego zestawu.

Specyfikacja techniczna

Model	G01011
Producent	GEKO
Rozmiar gwintu	3/4" (DN20)
Typ gwintu	Zewnętrzny rurowy
Materiał	Stal narzędziowa
Typ urządzenia	Gwintownica ręczna
Kompatybilność	Uniwersalna (większość gwintownic ręcznych)

Zastosowanie

- Nacinanie gwintu na rurach stalowych w instalacjach wodnych
- Przygotowanie połączeń gwintowanych w systemach centralnego ogrzewania
- Prace instalacyjne w systemach gazowych niskoprężnych
- Remonty i modernizacje instalacji hydraulicznych
- Budowa nowych instalacji sanitarnych w budownictwie
- Naprawy awaryjne rurociągów w zakładach przemysłowych
- Wymiana odcinków rur w instalacjach technologicznych

Jak sprawdzić kompatybilność z gwintownicą

Większość ręcznych gwintownic posiada ustandaryzowany system mocowania głowic. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę otworu mocującego w pokrętle gwintownicy oraz typ zabezpieczenia (najczęściej wkręt dociskowy lub zatrzask). Głowice GEKO wykorzystują uniwersalny system pasujący do popularnych modeli marek takich jak Ridgid, Virax czy Rothenberger.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem nacinania gwintu rurę należy zamocować w imadle lub uchwycie gwintownicy, a następnie nałożyć olej do gwintowania. Podczas pracy należy wykonywać ruch obrotowy zgodny z ruchem wskazówek zegara, co 1-2 obroty cofając narzędzie o pół obrotu w celu złamania wióra.

Po zakończeniu pracy głowicę należy oczyścić z wiórów metalowych i pozostałości oleju. Regularne smarowanie narzynków olejem maszynowym zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia. Zużyte głowice, które nie zapewniają już precyzyjnego gwintu, należy wymienić na nowe.

Oznaczenia rozmiaru gwintu

Rozmiar 3/4" to oznaczenie calowe stosowane w instalacjach hydraulicznych. Odpowiada średnicy nominalnej DN20 w systemie metrycznym. Rzeczywista średnica zewnętrzna rury stalowej wynosi około 26,9 mm, natomiast średnica gwintu zewnętrznego po nacięciu to około 26,4 mm.