

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naolejacz-przelotowy-1-4-do-narzedzi-pneumatycznych-geko-g01166-p-18019.html>

## Naolejacz przelotowy 1 4" do narzędzi pneumatycznych GEKO G01166

Cena brutto	<b>6,86 zł</b>
Cena netto	<b>5,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01166</b>
Kod producenta	<b>G01166</b>
Kod EAN	<b>5901477116179</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Naolejacz przelotowy 1/4" GEKO G01166

Urządzenie do automatycznego smarowania narzędzi pneumatycznych poprzez dozowanie mgły olejowej bezpośrednio w strumieniu sprężonego powietrza. Montowane w linii zasilającej między kompresorem a narzędziem.

Gwint przyłączeniowy 1/4" zewnętrzny

Typ montażu Przelotowy

Przeznaczenie Narzędzia pneumatyczne

### Charakterystyka techniczna

#### System przelotowy

Montaż w linii między źródłem sprężonego powietrza a narzędziem. Powietrze przepływa przez urządzenie, pobierając kontrolowaną ilość oleju. Nie wymaga modyfikacji instalacji - wystarczy wkręcić w istniejące złącze.

#### Gwint 1/4" BSP

Standard stosowany w pneumatyce przemysłowej i warsztatowej. Kompatybilny z typowymi szybkozłączami, węzami

pneumatycznymi i narzędziami posiadającymi wlot 1/4". Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanym sprzęcie.

### Mgła olejowa

Olej jest rozpylany na drobne cząstki i transportowany strumieniem powietrza. Taka forma smarowania zapewnia równomierne pokrycie ruchomych części narzędzia – łopatek, tłoków, przekładni – bez nadmiaru oleju.

### Ochrona przed zużyciem

Regularne smarowanie zmniejsza tarcie w mechanizmach pneumatycznych, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzi, mniejsze zużycie energii i utrzymanie parametrów pracy. Szczególnie istotne przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01166
Producent	GEKO
Gwint przyłączeniowy	1/4" zewnętrzny
Typ konstrukcji	Przelotowy (inline)
Zastosowanie	Narzędzia pneumatyczne

## Zastosowanie

- Klucze udarowe pneumatyczne
- Wkrętaki pneumatyczne
- Szlifierki pneumatyczne
- Wiertarki pneumatyczne
- Młotki pneumatyczne
- Nitownice pneumatyczne
- Pistolety do malowania z napędem pneumatycznym
- Inne narzędzia pneumatyczne wymagające smarowania

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż

Naolejacz należy zainstalować jak najbliżej narzędzia, przed ostatnim odcinkiem węża. Pozwala to ograniczyć straty oleju w przewodach. Przed montażem upewnij się, że gwint w narzędziu lub złączu to 1/4" BSP. Dokręć ręcznie lub kluczem, unikając nadmiernej siły.

---

## **Uzupełnianie oleju**

Regularnie sprawdzaj poziom oleju w zbiorniku. Używaj oleju pneumatycznego o odpowiedniej lepkości – oleje uniwersalne lub silnikowe mogą nie zapewnić właściwego smarowania. Częstotliwość uzupełniania zależy od intensywności pracy narzędzi.

## **Regulacja dawkowania**

Jeśli naolejacz posiada pokrętko regulacji, dostosuj ilość oleju do typu narzędzia. Zbyt mała ilość nie zabezpieczy mechanizmu, zbyt duża może prowadzić do nadmiaru oleju w wydechu i zanieczyszczenia otoczenia. Sprawdź zalecenia producenta narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy instalacji pneumatycznej zaleca się stosowanie zestawu przygotowania powietrza: filtr – reduktor ciśnienia – naolejacz. Filtr usuwa zanieczyszczenia i wilgoć, reduktor stabilizuje ciśnienie, naolejacz zabezpiecza narzędzie przed zużyciem.