

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naolejacz-do-narzedzi-pneumatycznych-81570-vorel-p-24757.html>

Naolejacz do narzędzi pneumatycznych 81570 VOREL

Cena brutto	6,85 zł
Cena netto	5,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81570
Kod producenta	81570
Kod EAN	5906083051425
Producent	Vorel

Opis produktu

Naolejacz do narzędzi pneumatycznych VOREL 81570

Urządzenie do automatycznego dozowania oleju w instalacjach sprężonego powietrza. Zapewnia ciągłe smarowanie narzędzi pneumatycznych, wydłużając ich żywotność i chroniąc przed korozją.

Model VOREL 81570

Przyłącza 1/4"

Materiał osłony Tworzywo sztuczne

Typ Naolejacz inline

Charakterystyka techniczna naolejacza pneumatycznego

Automatyczne dozowanie mgły olejowej

Urządzenie wytwarza drobną mgiełkę oleju, która jest transportowana strumieniem sprężonego powietrza bezpośrednio do wnętrza narzędzia. Eliminuje to konieczność ręcznego smarowania po każdym użyciu i zapewnia stałą ochronę ruchomych elementów.

Przezroczysta osłona zbiornika

Wykonana z tworzywa sztucznego osłona pozwala na wizualną kontrolę poziomu oleju bez konieczności demontażu urządzenia. Umożliwia planowanie uzupełnień i zapobiega pracy na sucho, która mogłaby uszkodzić narzędzia.

Standardowe przyłącza 1/4"

Gwint 1/4" to najpopularniejszy standard w instalacjach pneumatycznych. Naolejacz montuje się bezpośrednio w linii doprowadzającej powietrze do narzędzia, między reduktorem ciśnienia a urządzeniem końcowym.

Ochrona przed korozją i zużyciem

Ciągłe smarowanie tworzy cienką warstwę ochronną na metalowych powierzchniach wewnętrznych. Zabezpiecza to przed wilgocią zawartą w sprężonym powietrzu i redukuje tarcie między współpracującymi elementami.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81570
Rozmiar przyłączy	1/4" (gwint wewnętrzny/zewnętrzny)
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne (przezroczyste)
Typ montażu	Inline (w linii)
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

Naolejacz pneumatyczny montuje się w instalacji sprężonego powietrza przed narzędziami wymagającymi smarowania. Znajduje zastosowanie w:

- Warsztatach samochodowych – smarowanie kluczy udarowych, wkrętarek pneumatycznych
- Lakierniach – konserwacja pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Zakładach produkcyjnych – obsługa wiertarek, szlifierek i młotów pneumatycznych
- Stacjach wulkanizacyjnych – zabezpieczenie zakrętek pneumatycznych
- Budownictwie – praca z gwoździarkami i zszywaczami pneumatycznymi
- Warsztatach stolarskich – smarowanie narzędzi do obróbki drewna
- Domowych garażach – konserwacja sprzętu hobbystycznego

Montaż i użytkowanie

Instalacja w układzie pneumatycznym

Naolejacz montuje się w następującej kolejności: kompresor → zbiornik → filtr powietrza → reduktor ciśnienia → naolejacz → narzędzie pneumatyczne. Przyłącze 1/4" zapewnia kompatybilność z większością standardowych węży i szybkozłączy. Urządzenie powinno być zainstalowane w pozycji pionowej, zbiornikiem do góry.

Uzupełnianie oleju

Przezroczysta osłona umożliwia bieżącą kontrolę poziomu oleju. Należy stosować dedykowane oleje do narzędzi pneumatycznych o odpowiedniej lepkości (zazwyczaj ISO VG 32). Nie wolno używać olejów silnikowych ani hydraulicznych, które mogą uszkodzić uszczelki.

Konserwacja naolejacza

Urządzenie wymaga okresowego czyszczenia zbiornika i sprawdzenia drożności kanałów dozujących. Warto kontrolować szczelność połączeń gwintowych i stan uszczelek. Przy pracy z narzędziami o wysokim zapotrzebowaniu na powietrze częstotliwość uzupełniania oleju wzrasta.

Produkty uzupełniające

Do pełnej obsługi instalacji pneumatycznej zaleca się stosowanie filtrów powietrza, reduktorów ciśnienia oraz węży pneumatycznych z odpowiednią średnicą wewnętrzną. Kompletny zestaw przygotowania powietrza (FRL) zapewnia optymalne warunki pracy narzędzi.