



Naolejacz PRO MIDI 1/2



Dozownik oleju typ MIDI 1/2" służy do nasycenia olejem powietrza zasilającego odbiorniki wymagające smarowania.

Opis

Naolejacz to urządzenie stosowane w systemach pneumatycznych, które dodaje do sprężonego powietrza drobne kropelki oleju. Jego głównym zadaniem jest smarowanie wewnętrznych części narzędzi pneumatycznych, co zapewnia ich płynną i efektywną pracę.

Z czego się składa?

1. **Korpus:** Naolejacz jest wykonany z aluminium, co zapewnia lekkość i odporność na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne.
2. **Zbiornik na olej:** Wykonany z przezroczystego materiału, poliwęglanu (PC), co umożliwia łatwe monitorowanie poziomu oleju. Poliwęglan jest wytrzymały i odporny na uderzenia oraz działanie chemikaliów.
3. **Mechanizm dozujący:** Umożliwia precyzyjne dodawanie odpowiedniej ilości oleju do sprężonego powietrza. Wyposażony jest w regulację, która pozwala na dostosowanie ilości oleju do specyficznych potrzeb narzędzi.
4. **Dodatkowe elementy: Płytki montażowe, śruby montażowe** Zestaw zawiera dwie płytki montażowe oraz 4 śruby montażowe, które ułatwiają instalację i zapewniają stabilność. Płytki montażowe wykonane są z trwałego materiału, co gwarantuje pewne mocowanie, a odpowiednio dobrane śruby montażowe zapewniają bezpieczne i trwałe połączenie.

Dlaczego ważne jest, aby w warsztacie był zamontowany?

1. **Ochrona narzędzi pneumatycznych:** Naolejacz zapewnia stałe smarowanie narzędzi pneumatycznych, co minimalizuje tarcie i zużycie ich ruchomych części. Dzięki temu narzędzia działają płynniej i mają dłuższą żywotność.
2. **Zwiększenie wydajności:** Dobrze nasmarowane narzędzia pneumatyczne działają bardziej efektywnie, co przekłada się na lepszą wydajność pracy w warsztacie. Narzędzia pracujące bez odpowiedniego smarowania mogą tracić na efektywności.
3. **Redukcja kosztów konserwacji:** Regularne smarowanie narzędzi zmniejsza ryzyko awarii i konieczności częstych napraw. Inwestycja w naolejacz przekłada się na długoterminowe oszczędności związane z mniejszą liczbą przestojów i napraw narzędzi.
4. **Zapewnienie bezpieczeństwa:** Naolejacz pomaga utrzymać narzędzia w dobrym stanie technicznym, co zmniejsza ryzyko ich awarii podczas pracy. Bezpieczeństwo pracy w warsztacie jest kluczowe, a dobrze nasmarowane narzędzia to mniejsze ryzyko wypadków.

Naolejacz jest niezbędnym elementem wyposażenia każdego warsztatu samochodowego korzystającego z narzędzi pneumatycznych. Zapewnia on ochronę, wydajność i bezpieczeństwo narzędzi, co przekłada się na sprawną i efektywną pracę warsztatu.

Dodatkowe informacje

Indeks	INVPNDLMIDI12
EAN	5906288303121
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Zakres ciśnienia wejściowego 0-16 bar• Zakres temperatur pracy: 0-60°C• Rozmiar przyłącza: 1/2"• Wielkość przepływu: 6100 l/min• Stan: nowy• Indeks: INVPNDLMIDI12• Liczba: 1 sztuka• Waga: 1 kg
Gwarancja	12 mc

