

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-towotnicy-pneumatycznej-metalowy-i-gumowy-wezyk-geko-g01129a-p-17983.html>



Pistolet do towotnicy pneumatycznej + metalowy i gumowy wężyk GEKO G01129A

Cena brutto	42,80 zł
Cena netto	34,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G01129A
Kod producenta	G01129A
Kod EAN	5901477127823
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do smarownic pneumatycznych GEKO G01129A

Zestaw do precyzyjnego dozowania smaru w instalacjach pneumatycznych, wyposażony w obrotową głowicę 360° oraz komplet końcówek roboczych. Przeznaczony do współpracy ze smarownicami pneumatycznymi w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Typ Pistolet smarowniczy

Napęd Pneumatyczny

Obrót głowicy 360°

Model G01129A

Charakterystyka techniczna

Obrotowa głowica 360°

Mechanizm obrotu pełnego umożliwia dostęp do punktów smarowania w trudno dostępnych miejscach bez konieczności zmiany pozycji ciała. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy smarowaniu zawieszania pojazdów, maszyn rolniczych i urządzeń przemysłowych.

Antypoślizgowa rękojeść

Pokrycie gumowe zapewnia pewny chwyt nawet w warunkach zanieczyszczenia olejem lub smarem. Ergonomiczny kształt redukuje zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego użytkowania w ciągu zmiany roboczej.

Komplet końcówek roboczych

Zestaw zawiera cztery typy końcówek: elastyczny wężyk, rurkę zagiętą, końcówkę spiczastą oraz uniwersalną. Pozwala to na obsługę różnych typów punktów smarowania bez potrzeby dokupowania akcesoriów.

Napęd pneumatyczny

Współpraca ze sprężarkami pneumatycznymi eliminuje konieczność ręcznego pompowania. System pneumatyczny zapewnia stałe ciśnienie dozowania, co przekłada się na równomierne rozprowadzenie smaru w łożyskach i przegubach.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01129A
Typ napędu	Pneumatyczny
Zakres obrotu głowicy	360°
Materiał rękojeści	Guma antypoślizgowa
Zawartość zestawu	Pistolet, wężyk elastyczny, rurka zagięta, końcówka spiczasta, końcówka uniwersalna

Zastosowanie

- Smarowanie układów zawieszenia w pojazdach osobowych i dostawczych
- Konserwacja łożysk w maszynach rolniczych i budowlanych
- Obsługa punktów smarowania w liniach produkcyjnych
- Smarowanie przegubów w urządzeniach przemysłowych
- Konserwacja mechanizmów w warsztatach samochodowych
- Smarowanie węzłów w maszynach stolarskich i metalowych
- Obsługa smarowniczek w urządzeniach transportu wewnętrznego

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza o odpowiedniej wydajności. Zalecane jest zastosowanie separatora wilgoci oraz regulatora ciśnienia w linii zasilającej. Ciśnienie robocze powinno być dostosowane do wymagań punktów smarowania – typowo od 50 do 150 bar w zależności od rodzaju łożyska.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan końcówek roboczych – uszkodzone lub zdeformowane końcówki mogą nie zapewnić szczelnego połączenia ze smarowniczką. Wężyk elastyczny powinien być wolny od załamań i pęknięć, które mogłyby ograniczyć przepływ smaru.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówek z resztek smaru za pomocą rozpuszczalnika lub benzyny ekstrakcyjnej. Nagromadzony smar może utwardzić się i utrudnić następane połączenie. Rękojeść gumową można czyścić wilgotną szmatką – unikać rozpuszczalników mogących uszkodzić powłokę.

Mechanizm obrotu głowicy należy okresowo sprawdzać pod kątem płynności ruchu. Zbyt duży opór może wskazywać na zanieczyszczenie lub zużycie łożyska obrotowego. W przypadku trudności z obrotem nie należy stosować nadmiernej siły – wymaga to inspekcji serwisowej.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: smaru litowego wielozadaniowego, separatora wilgoci do instalacji pneumatycznej, regulatora ciśnienia z manometrem oraz zestawu dodatkowych końcówek smarowniczych w różnych rozmiarach.