

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-towotnicy-noznej-metalowy-i-gumowy-wezyk-geko-g01123a-p-17969.html>

Pistolet do towotnicy nożnej + metalowy i gumowy wężyk GEKO G01123A

Cena brutto	25,45 zł
Cena netto	20,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01123A
Kod producenta	G01123A
Kod EAN	5901477127793
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do smarownicy nożnej GEKO G01123A

Narzędzie do precyzyjnego dozowania smaru w układach wyposażonych w smarowniczkę. Zestaw zawiera pistolet z ergonomiczną rękojeścią, metalowy wężyk oraz gumowy wężyk elastyczny.

Model G01123A

Typ Pistolet do smarownicy nożnej

Wyposażenie Sztynna końcówka + 2 wężyki

Rękojeść Antypoślizgowa guma

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z smarownicami nożnymi

Pistolet współpracuje ze standardowymi smarownicami nożnymi o pojemności od 5 do 20 kg. Połączenie gwintowane zapewnia szczelne przyłączenie do zbiornika smaru.

Ergonomiczna rękojeść

Pokrycie z antypoślizgowej gumy zwiększa przyczepność podczas pracy w warunkach warsztatowych, gdy ręce mogą być zabrudzone olejem lub smarem.

Sztywna końcówka metalowa

Uniwersalna końcówka pasująca do większości standardowych smarowniczek (kalamitki) montowanych w maszynach, pojazdach i urządzeniach przemysłowych.

Dwa typy wężyków w zestawie

Metalowy wężyk sztywny do precyzyjnego smarowania w miejscach o łatwym dostępie oraz gumowy wężyk elastyczny do pracy w trudno dostępnych punktach smarowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01123A
Typ urządzenia	Pistolet do smarownicy nożnej
Materiał rękojeści	Metal z powłoką gumową antypoślizgową
Wyposażenie	Sztywna końcówka metalowa, wężyk metalowy, wężyk gumowy
Kompatybilność końcówki	Standardowe smarowniczeki (kalamitki)

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów i wahaczy w pojazdach
- Smarowanie punktów smarowych w sprzęcie rolniczym
- Obsługa maszyn budowlanych i koparek
- Konserwacja urządzeń transportowych i przenośników
- Smarowanie mechanizmów w urządzeniach produkcyjnych
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych
- Konserwacja pojazdów ciężarowych i naczep

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia pistoletu ze smarownicą nożną. Upewnij się, że wybrana końcówka

pasuje do smarowniczk w smarowanym urządzeniu. W przypadku nowych smarowniczek może być konieczne usunięcie zabezpieczenia transportowego.

Wybór odpowiedniego wężyka

Metalowy wężyk sztywny zapewnia większą precyzję i jest zalecany do punktów smarowych o łatwym dostępie. Gumowy wężyk elastyczny pozwala na dotarcie do miejsc trudno dostępnych, gdzie konieczne jest wyginanie przewodu pod różnymi kątami.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę i wężyki z nadmiaru smaru. Pistolet przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczony przed zanieczyszczeniami. Okresowo sprawdzaj stan uszczelek i połączeń gwintowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi systemów smarowania warto rozważyć zakup: smarownicy nożnej odpowiedniej pojemności, smaru łożyskowego o parametrach dostosowanych do warunków pracy urządzenia, zestawu końcówek smarowych do różnych typów smarowniczek oraz adaptera do specyficznych typów przyłączy.