

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/proftowotnica-reczna-geko-600cczerwona-walizka-g02900-p-18622.html>

Prof.towotnica ręczna GEKO 600cc/czerwona/walizka/ G02900

Cena brutto	61,48 zł
Cena netto	49,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02900
Kod producenta	G02900
Kod EAN	5901477116636
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Profesjonalna smarownica ręczna GEKO G02900 600 ml

Ręczna smarownica tłokowa z zasobnikiem 600 ml, przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru w warunkach przemysłowych. Konstrukcja ze stali i aluminium z krótkim skokiem tłoka umożliwia pracę w ograniczonej przestrzeni.

Pojemność 600 ml

Ciśnienie robocze do 12 000 PSI

Materiał stal/aluminium

Model G02900

Charakterystyka techniczna

Wysoka wydajność ciśnieniowa

Maksymalne ciśnienie robocze 12 000 PSI (około 827 barów) pozwala na skuteczne smarowanie punktów wymagających pokonania dużych oporów, takich jak łożyska kulkowe, przeguby czy prowadnice obrabiarek.

Krótki skok tłoka

Konstrukcja z krótkim skokiem umożliwia pracę w ciasnych przestrzeniach montażowych, gdzie standardowe smarownice z długim ramieniem byłyby nieefektywne. Zapewnia to precyzyjną kontrolę dawki smaru przy każdym naciśnięciu.

Zawór odpowietrzający

Wbudowany zawór powietrza ułatwia napełnianie zasobnika i eliminuje powietrze z układu smarowania, co zapobiega nierównomiernemu dozowaniu i zapowietrzeniu instalacji smarnej.

Ergonomiczny uchwyt winylowy

Antypoślizgowa powłoka winylowa na uchwycie zapewnia pewny chwyt nawet przy pracy w rękawicach roboczych lub w obecności oleju, redukując zmęczenie dłoni podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02900
Pojemność zasobnika	600 ml
Maksymalne ciśnienie robocze	12 000 PSI (około 827 bar)
Materiał korpusu	stal / aluminium
Typ uchwytu	winyłowy antypoślizgowy
Zawór odpowietrzający	tak
Kolor	czerwony
Opakowanie	walizka transportowa

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera elementy umożliwiające natychmiastowe rozpoczęcie pracy w różnych konfiguracjach:

- Smarownica ręczna 600 ml z zaworem powietrza
- Rurka sztywna wygięta z końcówką smarowniczą
- Wąż elastyczny 38 cm z końcówką smarowniczą
- 3 kalamitki (końcówki smarownicze)
- Walizka transportowa

Rodzaje końcówek w zestawie

Rurka sztywna służy do smarowania punktów w otwartej przestrzeni, gdzie potrzebna jest stabilność. Wąż elastyczny 38 cm umożliwia dostęp do punktów smarnych w trudno dostępnych miejscach, za osłonami czy w zagłębieniach. Dodatkowe kalamitki pozwalają na szybką wymianę końcówek bez demontażu całego węża.

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych
- Konserwacja przegubów w sprzęcie ciężkim i budowlanym
- Smarowanie prowadnic w obrabiarkach CNC
- Obsługa punktów smarnych w pojazdach użytkowych
- Konserwacja układów zawieszenia w maszynach rolniczych
- Smarowanie mechanizmów w warsztatach mechanicznych
- Obsługa punktów smarnych w liniach produkcyjnych
- Konserwacja urządzeń górniczych i wydobywczych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy odpowietrzyć układ poprzez kilkukrotne naciśnięcie dźwigni przy otwartym zaworze powietrza. Zasobnik napełnia się przez odkręcenie głowicy – zaleca się stosowanie smaru o konsystencji zgodnej z zaleceniami producenta maszyn.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić końcówki z nadmiaru smaru i sprawdzić szczelność połączeń. Okresowo należy kontrolować stan uszczelki tłoka – ich zużycie objawia się spadkiem ciśnienia lub wyciekami smaru przy dźwigni.

Wartość ciśnienia 12 000 PSI

12 000 PSI to około 827 barów. Dla porównania – standardowe smarownice warsztatowe osiągają 400-600 barów. Wyższe ciśnienie jest niezbędne w przemyśle ciężkim, gdzie punkty smarne są zabezpieczone zaworami zwrotnymi lub wymagają pokonania dużych oporów w układzie smarowania centralnego.

Produkty powiązane

Do smarownic ręcznych GEKO dostępne są wymienne końcówki smarownicze, węże przedłużające oraz smary konsystentne w różnych klasach NLGI. Przy wyborze smaru należy kierować się zaleceniami producenta maszyn oraz temperaturą pracy węzłów.