

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/proftowotnica-reczna-geko-600ccfiolet-g02901-p-18623.html>

Prof.towotnica ręczna GEKO 600cc/fiolet/ G02901

Cena brutto	58,06 zł
Cena netto	47,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02901
Kod producenta	G02901
Kod EAN	5901477116667
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Smarownica ręczna GEKO G02901 600 ml

Profesjonalna smarownica ręczna przeznaczona do dozowania smaru w warunkach przemysłowych. Konstrukcja z krótkim skokiem umożliwia pracę w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej.

Pojemność zbiornika 600 ml

Maksymalne ciśnienie 12 000 PSI

Materiał konstrukcji Stal / Aluminium

Model G02901

Charakterystyka techniczna

Ciśnienie robocze 12 000 PSI

Maksymalne ciśnienie 12 000 PSI (około 827 bar) pozwala na efektywne włączanie smaru w punkty smarowania wymagające wysokiego ciśnienia, typowe dla maszyn przemysłowych i sprzętu ciężkiego.

Konstrukcja z krótkim skokiem

Mechanizm z krótkim skokiem tłoka redukuje wymaganą przestrzeń do obsługi urządzenia, co jest istotne podczas pracy w ciasnych

przestrzeniach maszynowni, pod maszynami lub w zagęszczonych układach mechanicznych.

Zawór powietrza

Zintegrowany zawór powietrza odpowiada za odpowietrzanie układu i zapobiega tworzeniu się pęcherzy powietrza w smarze, co mogłoby zakłócić równomierne dozowanie i obniżyć skuteczność smarowania.

Antypoślizgowy uchwyt winylowy

Winylowa powłoka uchwytu zapewnia stabilny chwyt nawet przy kontakcie ze smarem lub w wilgotnych warunkach pracy, co zwiększa bezpieczeństwo obsługi i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02901
Pojemność zbiornika	600 ml
Maksymalne ciśnienie robocze	12 000 PSI (około 827 bar)
Materiał korpusu	Stal / Aluminium
Materiał uchwytu	Winył (antypoślizgowy)
Typ mechanizmu	Krótki skok tłoka
Zawór powietrza	Tak
Producent	GEKO

Zawartość zestawu

Kompletny zestaw zawiera elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy w różnych warunkach:

- Smarownica ręczna GEKO G02901
- Rurka wygięta z końcówką smarowniczą – do precyzyjnego dozowania w trudnodostępnych miejscach
- Wężyk elastyczny 22 cm – umożliwia smarowanie z większej odległości lub pod kątem

Zastosowanie w przemyśle

Smarownica GEKO G02901 znajduje zastosowanie w obsłudze technicznej maszyn i urządzeń wymagających regularnego smarowania pod ciśnieniem:

- Maszyny budowlane i sprzęt ciężki – koparki, ładowarki, dźwigi
- Linie produkcyjne – łożyska, prowadnice, mechanizmy przesuwne
- Urządzenia rolnicze – ciągniki, maszyny do zbioru i uprawy

-
- Warsztaty mechaniczne – obsługa pojazdów użytkowych i maszyn
 - Transport – smarowanie elementów układów jezdnych, zawieszenia
 - Przemysł wydobywczy – maszyny górnicze i kopalniane sprzęt ciężki
 - Zakłady przetwórcze – smarowanie przenośników, mieszalników, pras

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem odpowiednim dla smarowanych urządzeń (zazwyczaj smar litowy klasy NLGI 2 lub 3). Przed przystąpieniem do smarowania warto odpowietrzyć układ poprzez kilkukrotne naciśnięcie dźwigni bez podłączonej końcówki. Regularnie sprawdzać stan uszczelek i mechanizmu tłokowego – wycieki smaru mogą wskazywać na zużycie elementów uszczelniających.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi systemów smarowania warto rozważyć: końcówki smarownicze różnych typów (proste, kątowe, iglicowe), smary konsystentne o odpowiednich parametrach lepkościowych, zestawy przyłączy szybkozłącznych oraz dodatkowe wężyki w różnych długościach.