

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-pistoletowa-120-78039-vorel-p-26291.html>

SMAROWNICA RĘCZNA PISTOLETOWA 120 78039 VOREL

Cena brutto	32,22 zł
Cena netto	26,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78039
Kod producenta	78039
Kod EAN	5906083072475
Producent	Vorel

Opis produktu

Smarownica ręczna pistoletowa Vorel 78039 - 120g

Smarownica pistoletowa o pojemności 120 gramów przeznaczona do precyzyjnego dozowania smaru w punktach smarnych maszyn, pojazdów i urządzeń mechanicznych. Konstrukcja z aluminiową głowicą i stalowym pojemnikiem zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej.

Pojemność 120 g
Typ głowicy Aluminiowa
Końcówka Czteroszczękowa
Model 78039

Charakterystyka techniczna smarownicy

Pojemność 120 gramów

Zbiornik pomieści standardowy wkład kardridżowy lub smar luzem. Pojemność 120g wystarcza do obsługi kilkunastu punktów smarnych bez konieczności uzupełniania, co zwiększa efektywność pracy podczas konserwacji.

Aluminiowa głowica tłokowa

Głowica wykonana ze stopu aluminium redukuje wagę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Materiał odporny na korozję wydłuża żywotność smarownicy w warunkach warsztatowych z ekspozycją na wilgoć i chemikalia.

Stalowy pojemnik ciśnieniowy

Cylinder ze stali zapewnia odporność na deformacje przy wysokim ciśnieniu tłoczenia. Szczelna konstrukcja chroni smar przed zanieczyszczeniami i utlenianiem podczas przechowywania.

Końcówka czteroszczękowa metalowa

Uniwersalna końcówka czteroszczękowa współpracuje ze standardowymi maskownicami hydraulicznymi. Metalowe wykonanie gwarantuje precyzyjne połączenie i szczelność podczas wtłaczania smaru pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 78039
Pojemność robocza	120 gramów
Materiał głowicy	Aluminium
Materiał pojemnika	Stal
Typ końcówki	Metalowa czteroszczękowa
Kompatybilność	Wkłady kardridżowe 120g / smar luzem
Typ mechanizmu	Pistoletowy ręczny
Producent	Vorel

Zastosowanie smarownicy pistoletowej

- Smarowanie łożysk kół w samochodach osobowych i dostawczych
- Konserwacja przegubów kulowych i wahadeł w zawieszaniach
- Obsługa punktów smarnych w maszynach rolniczych
- Smarowanie łańcuchów, prowadnic i mechanizmów przemysłowych
- Konserwacja narzędzi i urządzeń warsztatowych
- Smarowanie łożysk w rowerach i motocyklach
- Obsługa maszyn budowlanych i urządzeń ciężkich
- Konserwacja bram, zamków i zawiasów przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób napełniania

Smarownica współpracuje z kardridżami 120g - po odkręceniu głowicy wkład umieszcza się bezpośrednio w cylindrze. Możliwe jest również napełnianie smarem luzem przez górny otwór po wyjęciu tłoka. Przed pierwszym użyciem należy odpowietrzyć układ poprzez kilkukrotne naciśnięcie dźwigni bez podłączonej końcówki.

Kompatybilność z typami smarów

Smarownica obsługuje smary plastyczne o konsystencji NLGI 0-3. Sprawdza się z smarami litowymi, wapniowymi i syntetycznymi stosowanymi w motoryzacji i przemyśle. Przed zmianą rodzaju smaru zaleca się oczyszczenie wnętrza cylindra.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić końcówkę z resztek smaru. Okresowo sprawdzaj szczelność połączeń i stan uszczelek. Przechowuj smarownicę z zamkniętą końcówką, aby zapobiec wysychaniu smaru i przedostawaniu się zanieczyszczeń do mechanizmu.