

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-400cc-78041-vorel-p-2353.html>

Smarownica ręczna 400cc 78041 VOREL

Cena brutto	30,81 zł
Cena netto	25,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78041
Kod producenta	78041
Kod EAN	5906083780417
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [ml]	400
Pojemność [cm3]	400
Rodzaj wkładu	kartusz/worek/smar luzem
Opakowanie	color box
Ciśnienie [MPa]	41-69
Rodzaj końcówki	szttywna/elastyczna

Opis produktu

Smarownica ręczna 400cc 78041 VOREL

Smarownica ręczna VOREL 78041 to narzędzie przeznaczone do aplikacji smarów plastycznych w systemach smarowania maszyn i urządzeń. Pojemność 400 cm³ pozwala na obsługę punktów smarnych bez częstego uzupełniania medium.

Pojemność 400 cm³

Model 78041

Marka VOREL

Typ Ręczna

Charakterystyka smarownicy ręcznej

Pojemność 400 cm³

Standardowa pojemność zbiornika wystarcza na smarowanie 15-25 punktów smarnych w zależności od dawki. Eliminuje konieczność przerywania pracy na częste uzupełnianie smaru, co ma znaczenie przy obsłudze większych maszyn lub kilku urządzeń.

Mechanizm ręczny

Dźwignia ręczna generuje ciśnienie umożliwiające wtlaczanie smaru przez końcówki smarowe. System ten nie wymaga zasilania zewnętrznego, zapewnia kontrolę nad siłą i ilością aplikowanego smaru, co jest istotne przy smarowaniu precyzyjnych mechanizmów.

Metalowa konstrukcja

Korpus i mechanizm wykonane z metalu wytrzymują wielokrotne napełnianie i ciśnienie robocze powstające podczas wtlaczania smaru. Materiał odporny na kontakt z substancjami smarującymi zapewnia trwałość w środowisku warsztatowym.

Ergonomiczna dźwignia

Uchwyt dźwigni zaprojektowany pod kątem długotrwałej pracy ogranicza zmęczenie dłoni podczas smarowania wielu punktów. Odpowiednia długość ramienia zmniejsza wymagany wysiłek przy generowaniu ciśnienia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Smarownica ręczna 400cc 78041 VOREL
Model	78041
Marka	VOREL
Pojemność zbiornika	400 cm ³ (cc)
Typ napędu	Ręczny (dźwignia)
Materiał konstrukcji	Metal

Zastosowanie smarownicy ręcznej

- Smarowanie łożysk kół w pojazdach mechanicznych i przyczepach
- Konserwacja sworzni w układach zawieszenia i kierowniczych
- Smarowanie punktów smarnych w maszynach rolniczych (ciągniki, kombajny, agregaty)
- Obsługa łożysk w maszynach przemysłowych i liniach produkcyjnych
- Smarowanie mechanizmów bram przemysłowych i przesuwnych
- Konserwacja łańcuchów napędowych w urządzeniach przemysłowych

-
- Smarowanie zawiasów i przegubów w ciężkim sprzęcie budowlanym
 - Obsługa punktów smarnych w urządzeniach ogrodniczych i leśnych

Użytkowanie i konserwacja

Napełnianie smarownicy

Zbiornik napełnia się poprzez odkręcenie głowicy lub korka, następnie wprowadza się smar z kartusza lub luzem. Usunięcie powietrza ze zbiornika przed pierwszym użyciem zapobiega powstawaniu pustych przestrzeni w układzie, co mogłoby utrudnić aplikację smaru.

Dobór końcówek smarowych

Smarownica współpracuje z różnymi typami końcówek (np. standard M10x1, hydrauliczne, giętkie węże). Dopasowanie końcówki do typu nypla smarowego w obsługiwanej maszynie zapewnia szczelne połączenie i skuteczne wtłoczenie smaru bez strat.

Czyszczenie po pracy

Po zakończeniu smarowania zewnętrzne powierzchnie należy oczyścić z nadmiaru smaru. Okresowe sprawdzenie szczelności tłoka i uszczelki zapobiega wyciekom. Przechowywanie w suchym miejscu chroni metalowe elementy przed korozją.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy ze smarami zaleca się stosowanie rękawic ochronnych. Kontakt smarów z oczami wymaga natychmiastowego przepłukania wodą. Smary mogą zawierać substancje drażniące skórę, dlatego po pracy należy umyć dłonie odpowiednimi środkami.

Produkty uzupełniające

Do smarownicy ręcznej warto rozważyć: kartridże z smarami plastycznymi (litowe, molibdenowe), zestawy końcówek smarowych różnych typów, giętkie węże przedłużające (ułatwiają dostęp do trudno dostępnych punktów), filtry do smaru (zapobiegają zanieczyszczeniom w układzie).