

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-reczna-400-cc-kd1442-kraftdele-p-60973.html>

Smarownica ręczna 400 cc KD1442 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1442
Kod producenta	KD1442
Kod EAN	5903175331434
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Smarownica ręczna 400 cc KD1442

Smarownica ręczna KD1442 marki KRAFT&DELE to narzędzie do smarowania pod wysokim ciśnieniem elementów mechanicznych takich jak łożyska, sworznie, wały i przeguby. Stalowa konstrukcja cylindra i dźwigni zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji warsztatowej i przemysłowej.

Pojemność zbiornika 400 cm³

Ciśnienie robocze 31 MPa

Długość węża 25 cm

Waga z opakowaniem 1,1 kg

Charakterystyka

Stalowa głowica z drobnozwojowym gwintem

Drobnozwojowy gwint zapewnia szczelne i stabilne połączenie z końcówką smarującą. Eliminuje ryzyko poluzowania się złącza pod ciśnieniem roboczym, co jest istotne przy smarowaniu elementów trudnodostępnych wymagających docisku.

Cylinder i dźwignia ze stali

Stalowe wykonanie głównych elementów roboczych przekłada się na odporność na odkształcenia mechaniczne i długą żywotność narzędzia. Konstrukcja wytrzymałe regularne użytkowanie w warunkach warsztatowych i przemysłowych.

Uszczelnienie tłoka odporne na smary i oleje

Gumowe uszczelnienie tłoka zostało dobrane pod kątem długotrwałego kontaktu z smarami i olejami. Zapobiega utracie ciśnienia wewnątrz cylindra, co przekłada się na skuteczność podawania smaru do smarowanych punktów.

Zawór zabezpieczający przed wyciekami

Wbudowany zawór zapobiega niekontrolowanemu wypływowi smaru po zakończeniu pracy lub odłączeniu końcówki. Ogranicza zanieczyszczenie stanowiska pracy i zmniejsza straty materiału smarnego.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1442
Typ urządzenia	Smarownica ręczna
Pojemność zbiornika	400 cm ³
Ciśnienie robocze	31 MPa
Długość węża	25 cm
Waga z opakowaniem	1,1 kg
Materiał cylindra i dźwigni	Stal
Materiał uszczelnienia tłoka	Guma odporna na oleje i smary
Gwint głowicy	Drobnozwojowy

Zastosowanie

Smarownica KD1442 przeznaczona jest do smarowania ciśnieniowego elementów mechanicznych wymagających regularnego podawania smaru przez smarowniki (nypel smarny). Ciśnienie robocze 31 MPa pozwala na podawanie smaru do punktów smarnych nawet przy utrudnionym dostępie lub częściowym zanieczyszczeniu smarownicy.

- Smarowanie łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach przemysłowych
- Smarowanie sworzni i przegubów w maszynach budowlanych i rolniczych

-
- Obsługa układów zawieszenia i układu kierowniczego w pojazdach
 - Smarowanie wałów i sprzęgieł w urządzeniach produkcyjnych
 - Konserwacja maszyn w serwisach motoryzacyjnych
 - Smarowanie elementów maszyn w zakładach produkcyjnych i fabrykach
 - Użycie w warsztatach mechanicznych podczas przeglądów i napraw

Zawartość zestawu

Smarownica ręczna KD1442, 2 końcówki smarujące, instrukcja obsługi w języku polskim.\$1