

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/smarownica-na-wkretarke-z-wezykiem-kd5126-kraftdele-p-63636.html>

SMAROWNICA NA WKRETARKE Z WEZYKIEM KD5126 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 141,60 zł |
| Cena netto | 115,12 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD5126 |
| Kod producenta | KD5126 |
| Kod EAN | 5903957016306 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Smarownica na wkretarke z wezykiem KRAFT&DELE KD5126

Smarownica KD5126 to narzędzie warsztatowe współpracujące z wkretarką lub wiertarką wyposażoną w uchwyt 1/4". Napęd mechaniczny przenoszony ze wkretarki zastępuje ręczne pompowanie, co skraca czas smarowania i zmniejsza wysiłek fizyczny podczas konserwacji maszyn, pojazdów oraz urządzeń przemysłowych i rolniczych.

Model KD5126

Złącze napędowe 1/4" HEX

Typ zasilania Mechaniczne (wkretarka)

Wężyk Elastyczny z końcówką

Charakterystyka produktu

Napęd przez wkretarkę lub wiertarkę

Smarownica współpracuje z dowolną wkretarką lub wiertarką wyposażoną w uchwyt 1/4". Obroty narzędzia napędzają tłok, który tłoczy smar bez konieczności ręcznego pompowania. Pozwala to na szybsze i bardziej równomierne dozowanie środka smarnego,

szczególnie przy wielopunktowej konserwacji maszyn.

Elastyczny wężyk z końcówką

Dołączony wężyk umożliwia doprowadzenie smaru bezpośrednio do trudno dostępnych punktów smarnych — łożysk, przegubów, zawiasów czy kanałów smarnych ukrytych w głębi mechanizmów. Elastyczność przewodu pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni bez konieczności demontażu podzespołów.

Metalowy tłok i wytrzymały zbiornik

Tłok wykonany z metalu zapewnia odporność na ścieranie i długotrwałą szczelność pod ciśnieniem generowanym przez wkrętarkę. Metalowa konstrukcja kluczowych elementów przekłada się na trwałość narzędzia przy regularnym, intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych lub terenowych.

Zestaw adapterów i przedłużka

W zestawie znajdują się adaptery oraz przedłużka, które rozszerzają możliwości zastosowania smarownicy. Adaptery pozwalają na dopasowanie końcówki do różnych typów nypli smarnych, a przedłużka zwiększa zasięg w sytuacjach, gdy punkty smarne są szczególnie trudno dostępne.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|---|
| Model | KD5126 |
| Typ | Smarownica z napędem na wkrętarkę |
| Zasilanie | Mechaniczne (przez wkrętarkę lub wiertarkę) |
| Złącze napędowe | 1/4" sześciokąt (HEX) |
| Wężyk | Elastyczny z końcówką do smarowania |
| Zastosowanie | Smarowanie pojazdów, maszyn i urządzeń |
| Zawartość zestawu | Smarownica HEX 1/4", elastyczny wężyk, adaptery, przedłużka |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Smarowanie łożysk w maszynach przemysłowych i rolniczych
- Konserwacja przegubów napędowych i homokinetycznych w pojazdach

-
- Smarowanie zawiasów, prowadnic i mechanizmów w maszynach budowlanych
 - Punkty smarne w ciągnikach, kombajnach i maszynach ogrodniczych
 - Smarowanie elementów podwozia i układu kierowniczego pojazdów
 - Konserwacja maszyn stolarskich, metalowych i produkcyjnych
 - Smarowanie nypli smarnych w przyczepach i naczepach

Kompatybilność z wkrętarką

Smarownica KD5126 wymaga wkrętarki lub wiertarki z uchwytem bitowym 1/4" (HEX). Przed użyciem należy upewnić się, że narzędzie napędowe dysponuje wystarczającym momentem obrotowym do tłoczenia smaru o właściwej konsystencji. Narzędzie współpracuje zarówno z wkrętarkami akumulatorowymi, jak i sieciowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy napełnić zbiornik smarem odpowiednim do konserwowanych podzespołów — najczęściej stosuje się smary łożyskowe lub wielofunkcyjne smary litowe. Wężyk należy podłączyć do nyplów smarnych, upewniając się, że końcówka jest szczelnie osadzona, co zapobiega wyciekaniu smaru poza punkt smarny. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie końcówki wężyka z resztek smaru, co przedłuży żywotność uszczelnień i zapobiega zanieczyszczeniu kolejnych punktów smarnych.