

Link do produktu: <https://biurowe-szkolne.pl/olej-do-niszczarek-1l-duza-butelka-p-6837.html>



## Olej do niszczarek 1L duża butelka

Cena brutto	<b>209,43 zł</b>
Cena netto	<b>170,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AR-OL/130130</b>
Kod producenta	<b>130130</b>
Kod EAN	<b>8026064510851</b>
Producent	<b>Kobra</b>

### Opis produktu

#### Olej do niszczarek Kobra 1000ml – Profesjonalna ochrona Twojego sprzętu

Zapewnij swojej niszczarce najwyższą formę dzięki dedykowanemu olejowi marki Kobra. To specjalistyczny środek konserwujący, stworzony z myślą o urządzeniach tnących dokumenty w systemie paskowym oraz ścinkowym. Regularne stosowanie płynnego smaru to najprostszyszy sposób, aby uniknąć spadków wydajności i przedłużyć bezawaryjną pracę mechanizmu tnącego o wiele lat.

Dlaczego profesjonalny olej Kobra to niezbędny zakup?

- Maksymalna wydajność: Smarowanie noży redukuje tarcie, co pozwala niszczarce pracować z pełną prędkością i niszczyć maksymalną zadeklarowaną liczbę kartek jednocześnie.
- Wyciszenie pracy: Dzięki odpowiedniej lepkości olej skutecznie eliminuje piski i zgrzyty, sprawiając, że proces niszczenia dokumentów staje się znacznie cichszy i bardziej komfortowy dla otoczenia.
- Ochrona przed zapchaniem: Olej zapobiega przywieraniu pyłu papierowego i resztek ścinek do noży, co jest najczęstszą przyczyną blokad i awarii silnika.
- duża pojemność: wystarczy na dłużej

Jak dbać o niszczarkę z olejem Kobra?

- To proste! Wystarczy nanieść niewielką ilość oleju na kartkę papieru w formie zygzaka, a następnie ją zniszczyć. Zalecamy powtarzanie tej czynności przy każdym opróżnianiu kosza na ścinki, aby noże były zawsze optymalnie nawilżone.

Specyfikacja produktu:

- Producent: Kobra (renomowany włoski producent niszczarek)
- Pojemność: 1 litr
- Zastosowanie: Wszystkie typy niszczarek dokumentów (niezależnie od marki)
- Właściwości: Antykorozyjne, czyszczące, redukujące tarcie
- Kod produktu: 130130
- Kod EAN: 8026064510851

Gwarancja jakości:

Olej Kobra jest preparatem niepalnym i bezpiecznym dla środowiska pracy. Jego unikalna formuła chemiczna została opracowana tak, aby nie powodować gęstnienia i nie przyciągać nadmiaru zanieczyszczeń, co często zdarza się przy stosowaniu domowych zamienników.

Opis dostępności gdy brak w magazynie: **Dostępny 5 dni**