

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-oleju-z-sondami-ze-zbiornikiem-kontrolnym-70-l-pressol-27-632-p-43532.html>



## Odsysarka oleju z sondami, ze zbiornikiem kontrolnym, 70 l PRESSOL 27 632

Cena brutto	<b>3 839,08 zł</b>
Cena netto	<b>3 121,20 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>27 632</b>
Kod producenta	<b>27 632</b>
Kod EAN	<b>5902062153357</b>
Producent	<b>Narzędzia TOPEX</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka oleju z sondami, ze zbiornikiem kontrolnym, 70 l

Oferowana **odsysarka oleju z sondami** i zbiornikiem kontrolnym o pojemności 70 litrów to wyjątkowo funkcjonalne i profesjonalne urządzenie, dedykowane do bezproblemowego i szybkiego usuwania oleju silnikowego oraz innych płynów eksploatacyjnych z różnego rodzaju pojazdów i maszyn. Jest to niezbędne wyposażenie każdego warsztatu samochodowego, motocyklowego, a także zakładów zajmujących się ciężkim sprzętem. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, ta **odsysarka oleju** gwarantuje długie lata niezawodnej pracy. Urządzenie charakteryzuje się dużą pojemnością zbiornika, który umożliwi pracę na wielu pojazdach bez konieczności jego opróżniania. Dzięki przejrzystemu zbiornikowi kontrolnemu, użytkownik ma pełny wgląd w ilość zassanego oleju, co pozwala na precyzyjne monitorowanie procesu. **Odsysarka oleju** wyposażona jest w praktyczne sondy o różnych średnicach, dzięki czemu jest uniwersalna i może być stosowana w różnorodnych typach pojazdów, zarówno tych z silnikami benzynowymi, jak i Diesla. Beacherowane sondy ułatwiają dotarcie do nawet trudno dostępnych miejsc, co znacznie usprawnia proces odsysania oleju. Dodatkowo, ergonomiczna konstrukcja i kółka zapewniają łatwe manewrowanie i transport urządzenia w przestrzeni warsztatu. Inwestycja w **odsysarkę oleju** z sondami i zbiornikiem kontrolnym o pojemności 70 l to doskonały sposób na zwiększenie efektywności pracy, zapewnienie najwyższej jakości obsługi, a także na ochronę środowiska poprzez precyzyjne i bezpieczne gospodarowanie odpadami płynnymi. Zastosowanie tego urządzenia pozwala na szybką i czystą wymianę oleju, co jest kluczowe w profesjonalnej obsłudze pojazdów i maszyn.