

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-pneumatyczny-do-smaru-z-pompa-501-na-beczke-20-kg-pressol-18-417-051-p-43539.html>



Zestaw pneumatyczny do smaru z pompą 50:1 na beczkę 20 kg PRESSOL 18 417 051

Cena brutto	2 474,07 zł
Cena netto	2 011,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	18 417 051
Kod producenta	18 417 051
Kod EAN	5902062154026
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

Zestaw pneumatyczny do smaru z pompą 50:1 na beczkę 20 kg

Poszukując wydajnego rozwiązania do aplikacji smaru w warunkach przemysłowych, warto zwrócić uwagę na nasz zestaw pneumatyczny do smaru z pompą 50:1 na beczkę 20 kg. To zaawansowany technologicznie produkt, który zapewnia niezawodność i precyzję podczas prac serwisowych, konserwacyjnych oraz produkcyjnych. Jego główną zaletą jest wyjątkowa wydajność dzięki stosunkowi przekładni 50:1, co pozwala na szybkie i skuteczne aplikowanie smaru nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Zestaw ten został zaprojektowany z myślą o prostocie instalacji oraz wygodzie użytkownika i obejmuje wysokiej jakości pompę pneumatyczną, której serce stanowi wytrzymały i efektywny mechanizm. Doskonale sprawdza się w szerokim zakresie aplikacji przemysłowych, od automotive po przemysł ciężki. Możliwość montażu na standardowej beczce 20 kg jest dodatkowym atutem, zapewniającym łatwość dostępu do smaru oraz sprawność w jego aplikacji.

Dzięki kompaktowej konstrukcji i naświetlonej technologii, zestaw jest wyjątkowo trwały i odporny na trudne warunki pracy. Ergonomiczna konstrukcja zapewnia komfort użytkownika, a lekkość operacji pompującej minimalizuje zmęczenie operatora, co jest kluczowe przy dłuższym czasie pracy.

Ten zestaw pneumatyczny do smaru jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich branż przemysłowych, gdzie niezawodność, efektywność oraz precyzja aplikacji smaru mają kluczowe znaczenie. Zapewnij swojemu przedsiębiorstwu narzędzie, które zwiększy efektywność operacji smarowniczych, redukując jednocześnie czas i koszty związane z konserwacją maszyn i urządzeń.