

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-pneumatyczny-do-smaru-z-pompa-501-na-beczke-20-kg-pressol-27-846-950-p-43547.html>



Zestaw pneumatyczny do smaru z pompą 50:1, na beczkę 20 kg PRESSOL 27 846-950

Cena brutto	2 985,95 zł
Cena netto	2 427,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	27 846-950
Kod producenta	27 846-950
Kod EAN	5902062011817
Producent	Narzędzia TOPEX

Opis produktu

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

Poszukując wydajnego i niezawodnego rozwiązania do aplikacji smaru w warunkach przemysłowych, warto zwrócić uwagę na **zestaw pneumatyczny do smaru z pompą 50:1, przeznaczony na beczkę 20 kg**. Ten zaawansowany technologicznie zestaw został zaprojektowany, aby maksymalizować efektywność oraz uprościć proces podawania smaru w różnorodnych warunkach operacyjnych.

Zestaw ten charakteryzuje się wyjątkowo wysoką wydajnością dzięki zastosowaniu **pompy o stosunku 50:1**, co gwarantuje optymalną prędkość aplikacji smaru przy minimalnym wysiłku. Idealnie nadaje się do zastosowań przemysłowych, gdzie wymagana jest wysoka precyzja i niezawodność. Dzięki kompaktowej konstrukcji i łatwości montażu, zestaw jest wyjątkowo użytkowy i może być szybko zainstalowany w każdym miejscu pracy.

Wykorzystanie zestawu pneumatycznego do smaru pozwala na znaczne **zwiększenie efektywności pracy**, jednocześnie redukując czas potrzebny na konserwację maszyn i urządzeń. Jest to kluczowe dla utrzymania ciągłości produkcji i minimalizacji przestojów.

Produkt ten jest również bardzo elastyczny w użyciu – jego **kompatybilność z beczkami o pojemności 20 kg** pozwala na łatwe zarządzanie zapasami smaru i zwiększenie efektywności pracy bez konieczności częstego uzupełniania smaru. Ponadto, łatwość obsługi i niskie wymagania konserwacyjne sprawiają, że zestaw ten stanowi ekonomiczne i praktyczne rozwiązanie dla wielu gałęzi przemysłu.

Podsumowując, **zestaw pneumatyczny do smaru z pompą 50:1 na beczkę 20 kg** to inwestycja, która przynosi wymierne korzyści w postaci zwiększenia wydajności pracy, poprawy bezpieczeństwa i ergonomii, jak również znacznej oszczędności czasu i kosztów operacyjnych. Jest to idealne rozwiązanie dla przedsiębiorstw dążących do optymalizacji swoich procesów smarowania i konserwacji.