

Kod produktu: 66889



Pistolet smarowy ze złączem kątowym RAASM 66889

355,90 zł

pneumatico

Pistolet smarowy ze złączem kątowym, elastycznym wężykiem i 4-szczękową końcówką

Specjalistyczny pistolet smarowy został zaprojektowany specjalnie dla mechaników, konserwatorów, budowlańców i firm przemysłowych, które potrzebują produktu o świetnej żywotności i wyjątkowej jakości pozwalającego na bardzo długą pracę w najbardziej wymagających warunkach. Dzięki zastosowaniu obrotowego złącza kąтового "Z" oraz elastycznego wężyka o długości 400 mm z profesjonalną końcówką 4-szczękową, narzędzie doskonale radzi sobie z wydajnym i precyzyjnym wtłaczaniem środka smarnego do punktów smarnych (smarowniczek/kalasek). Taka konfiguracja gwarantuje idealne uszczelnienie bez wycieków oraz redukuje opory i wysiłek podczas pracy.

Dane techniczne:

- Typ: pistolet smarowy ze złączem obrotowym i elastycznym przewodem
- Przyłącze gwintowane: G 1/4" F (gwint wewnętrzny)
- Długość wężyka elastycznego: 400 mm

- Rodzaj złącza: kątowe "Z", obrotowe w pełnym zakresie
- Końcówka smarowa: profesjonalna, 4-szczękowa

Materiały:

- Smary plastyczne i techniczne (różne klasy konsystencji NLGI)
- Środki konserwujące i zabezpieczające

Pasuje do maszyn:

- Smarownice pneumatyczne, ręczne oraz akumulatorowe z przyłączem zasilającym 1/4"
- Instalacje i systemy dystrybucji smaru w parkach maszynowych, rolnictwie oraz warsztatach samochodowych

Zalety:

- nieograniczona mobilność (złącze "Z") – zastosowanie przegubu obrotowego typu "Z" zapobiega skręcaniu się węża i umożliwia swobodne manewrowanie pistoletem pod dowolnym kątem, ułatwiając dostęp do trudno dostępnych miejsc
- elastyczny wąż 400 mm – optymalna długość przewodu wysokociśnieniowego pozwala na bezpieczną i wygodną aplikację smaru w głęboko osadzonych węzłach tarcia maszyn i pojazdów
- niezawodna końcówka 4-szczękowa – specjalnie wzmocniona konstrukcja końcówki smarowniczej gwarantuje pewne i szczelne zaciśnięcie na kalamitce, eliminując straty smaru i ryzyko zsunięcia się pod ciśnieniem
- solidne przyłącze G 1/4" F – standardowy gwint wewnętrzny zapewnia bezproblemową i szczelną integrację pistoletu z większością komercyjnych systemów i przewodów smarowniczych na rynku
- ergonomia i kontrola – precyzyjnie wykonany mechanizm spustowy pozwala na dokładne, płynne dozowanie środka smarnego, co minimalizuje ryzyko przepełnienia łożysk
- intensywność pracy – konstrukcja pistoletu wykonana z materiałów o wysokiej

odporności mechanicznej, przystosowana do ciągłej, codziennej eksploatacji w ciężkich warunkach warsztatowych i przemysłowych

Zastosowanie:

- lotnictwo
- rolnictwo
- motoryzacja
- budownictwo i drogownictwo
- przemysł produkcyjny
- górnictwo
- pojazdy serwisowe do smarowania
- transport kolejowy