

Kod produktu: 66888



Pistolet smarowy ze złączem obrotowym RAASM 66888

284,60 zł

pneumatico

Pistolet smarowy ze złączem obrotowym RAASM 66888

Specjalistyczny pistolet smarowy został zaprojektowany specjalnie dla mechaników, konserwatorów, budowlanców i firm przemysłowych, które potrzebują produktu o świetnej żywotności i wyjątkowej jakości pozwalającego na bardzo długą pracę w najbardziej wymagających warunkach. Dzięki zastosowaniu złącza obrotowego 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/kalamitek). 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: obrotowe (w osi podłączenia)
- 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"
- Systemy dystrybucji smaru w warsztatach samochodowych, serwisach maszyn budowlanych i rolnictwie

Zalety:

- wygoda dzięki złączu obrotowemu – wbudowany mechanizm obrotowy pozwala na swobodne obracanie pistoletu względem przewodu zasilającego, co skutecznie zapobiega skręcaniu, plątaniu i niszczeniu węża ciśnieniowego
- elastyczny wąż 400 mm – odpowiednio dobrany przewód wysokociśnieniowy ułatwia precyzyjne dotarcie i manewrowanie wokół głęboko skrytych punktów smarowych maszyn
- wytrzymała końcówka 4-szczękowa – cztery hartowane szczęki zaciskowe zapewniają mocne, stabilne i szczelne połączenie z kalamitką, zapobiegając stratom i wyciekom smaru na boki podczas aplikacji
- uniwersalne przyłącze G 1/4" F – standaryzowany gwint wewnętrzny 1/4 cala gwarantuje szybkie i w pełni szczelne spasowanie pistoletu z przewodami większości instalacji smarowniczych
- precyzyjny mechanizm spustowy – ergonomiczna konstrukcja dźwigni pozwala na płynną kontrolę i bardzo dokładne dozowanie odpowiedniej ilości środka smarnego bez nadmiernego wysiłku
- intensywność pracy – solidny, odporny na uderzenia korpus został w pełni

przystosowany do ciągłej, efektywnej i profesjonalnej pracy każdego dnia w trudnym środowisku warsztatowym oraz przemysłowym

Zastosowanie:

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