

Smarownica





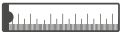


Opis produktu

Smarownica nożna znajdzie zastosowanie w przemyśle ciężkim, rolnictwie, budownictwie, a także motoryzacji przy serwisie maszyn przemysłowych, kombajnów zbożowych, maszyn budowlanych, czy samochodów osobowych, dostawczych oraz ciężarowych. Przeznaczona do użytku profesjonalnego.

Charakterystyka

- pojemność 6 L;
- stalowy zbiornik;
- maksymalne ciśnienie robocze 3600 PSI/ 250 BAR;
- jednorazowa objętość tłoczenia smaru 3 cm³;
- gwinty przyłączeniowe M10x1;
- w zestawie wąż o długości 1,8 m z końcówką 4-szczękową i stalowa końcówka stożkowa;
- tłok o napędzie nożnym, dodatkowo uszczelniony;
- zawór odpowietrzający;
- 2 koła umożliwiające szybkie i wygodne przetransportowanie urządzenia w miejsce pracy.

Dane techniczne

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| HT8G912 | 5902801358975 | 6 L | 1 | 1 |

