

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulator-cisnienia-gazu-i-waz-1-5m-na-rynek-polski-do-butli-50-kw-neo-90-083-6-p-42241.html>



Regulator ciśnienia gazu i wąż 1,5m, na rynek polski, do butli 50 Kw NEO 90-083-6

Cena brutto	80,59 zł
Cena netto	65,52 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	90-083-6
Kod producenta	90-083-6
Kod EAN	5907558467987
Producent	Narzędzia NEO TOOLS

Opis produktu

Regulator ciśnienia gazu i wąż 1,5m, na rynek polski, do butli 50 Kw NEO 90-083-6

Zadbaj o bezpieczeństwo i wydajność swojego systemu gazowego dzięki **regulatorowi ciśnienia gazu** w połączeniu z **wężem gazowym o długości 1,5 m**, przeznaczonym na rynek polski. Zestaw NEO 90-083-6 jest idealnym rozwiązaniem dla butli gazowych o wydajności do 50 Kw, gwarantującym stabilne i kontrolowane dostarczanie gazu do Twojego urządzenia. Jego zastosowanie znajduje odzwierciedlenie w domowych instalacjach gazowych, gdzie niezawodność i bezpieczeństwo odgrywają kluczową rolę.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, **regulator** i **wąż gazowy** charakteryzują się wyjątkową trwałością i odpornością na uszkodzenia. Dzięki temu, zapewniają bezproblemową pracę przez długie lata. Ergonomiczna konstrukcja i prostota montażu sprawiają, że instalacja zestawu NEO 90-083-6 jest szybka i nie wymaga zaangażowania profesjonalistów, co stanowi dodatkowy atut dla każdego użytkownika.

Podniesienie bezpieczeństwa użytkowania urządzeń gazowych stało się prostsze dzięki zintegrowanemu mechanizmowi kontroli przepływu gazu, który minimalizuje ryzyko wycieku lub awarii. Zestaw zapewnia też stabilne ciśnienie gazu, co przekłada się na efektywną i ekonomiczną pracę urządzeń gazowych w Twoim domu czy przedsiębiorstwie.

Nie ryzykuj bezpieczeństwa swojego i bliskich, wybierając **regulator ciśnienia gazu i wąż 1,5m NEO 90-083-6**, stworzony z myślą o zapewnieniu maksymalnej ochrony i wydajności w codziennym użytkowaniu. To niezawodne rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie bezpieczną i funkcjonalną instalację gazową.