

# Podłączenie promiennika do butli gazowej

Do podłączenia zestawu potrzebne będą narzędzia (brak w zestawie):

- klucz płaski
- tester szczelności
- klucz nastawny

## Skręcenie układu przewód-reduktor

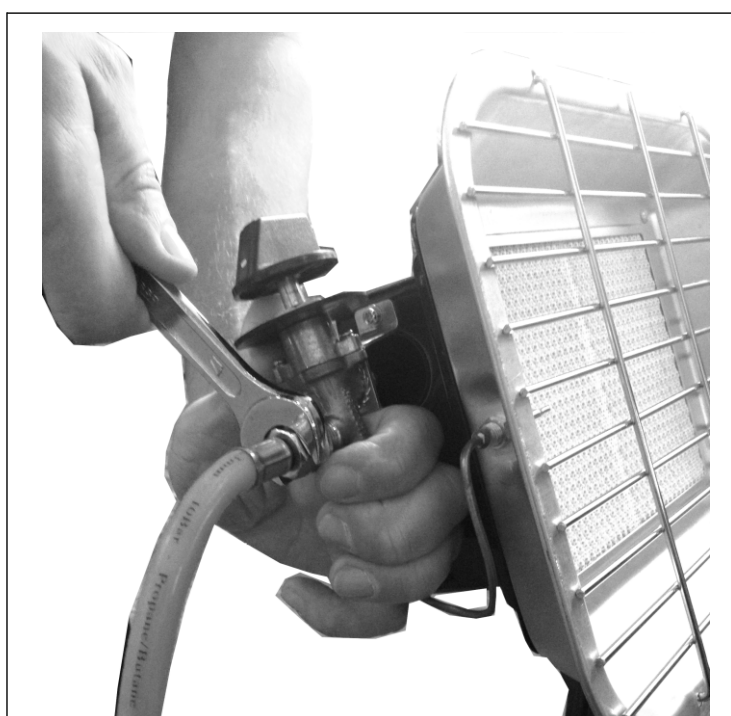
W celu skręcenia przewodu gazowego z reduktorem należy jeden z końców przewodu nakręcić na kruciec przyłączeniowy reduktora za pomocą klucza płaskiego o odpowiednim rozmiarze, aż do poczucia dużego oporu stawianego przez nakrętkę.

## Skręcanie układu promiennik-przewód z reduktorem-butla

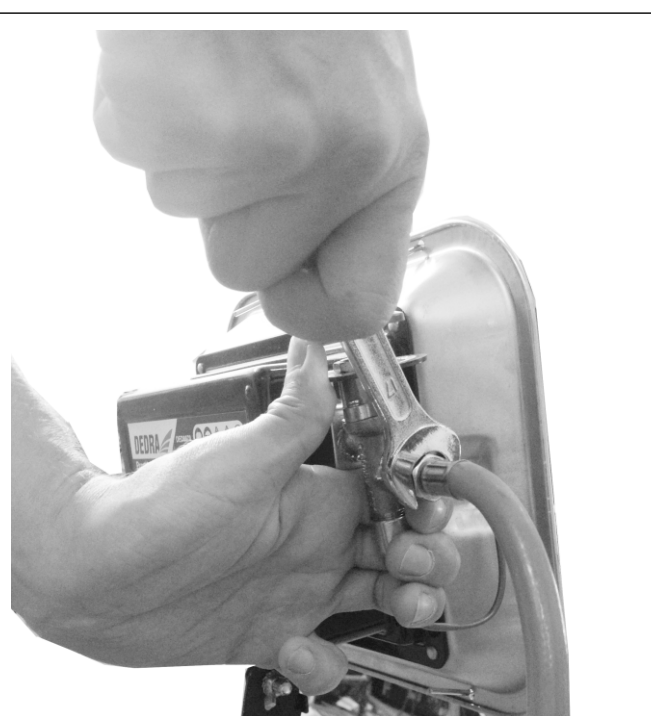
W celu dokręcenia przewodu z reduktorem do urządzenia należy zablokować ręką zespół gazowy jak pokazano na rysunku A. Następnie kluczem o odpowiednim rozmiarze dokręcić nakrętkę przewodu na kruciec zaworu gazowego (uwaga na gwint lewoskrętny) mocno trzymając zawór w pozycji pionowej (Rys. B) tak aby się nie poruszał w trakcie dokręcania. Nakrętka od przewodu jest prawidłowo dokręcona, gdy nie ma możliwości dalszego obrotu.

Drugi koniec z reduktorem i mosiężną nakrętką nakręcić na zawór butli dokręcając go kluczem nastawnym. Następnie sprawdzić szczelność wszystkich połączeń gwintowych za pomocą testera szczelności.

**! UWAGA** TEGO TYPU URZĄDZENIA NIE MOGĄ PRACOWAĆ BEZ DOZORU



**A**



**B**