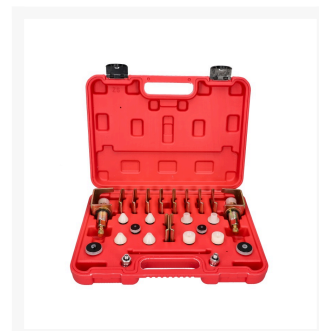
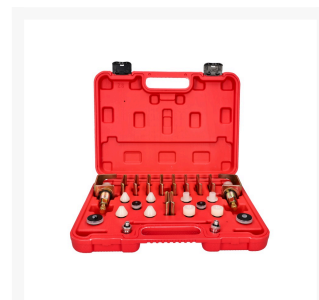




Adaptery do płukania układu klimatyzacji zestaw podstawowy



Adaptery do płukania układu klimatyzacji, zestaw podstawowy.

Opis

Zestaw uniwersalnych adapterów w walizce

Zestaw uniwersalnych adapterów to niezbędne narzędzie dla każdego profesjonalisty zajmującego się płukaniem i sprawdzaniem szczelności różnych układów. Dzięki temu kompletnemu zestawowi, łączenie się z

różnorodnymi elementami układów staje się łatwe, szybkie i bezproblemowe.

Charakterystyka Produktu:

- Dwa uniwersalne złącza: Zapewniają kompatybilność z szeroką gamą układów, co czyni zestaw wyjątkowo wszechstronnym.
- 5 kompletów blaszek zabezpieczających: Gwarantują dodatkowe bezpieczeństwo i stabilność połączeń, minimalizując ryzyko wycieków.
- 6 kompletów stożków do połączeń: Umożliwiają precyzyjne dopasowanie i szczelne połączenie, co jest kluczowe podczas płukania i testowania układów.
- 2 x port uniwersalny do układu: Dodatkowe porty umożliwiają podłączenie wielu różnych elementów jednocześnie, zwiększając efektywność pracy.
- Walizka z PVC: Solidna i trwała walizka zapewnia bezpieczne przechowywanie i łatwy transport całego zestawu. Jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje długą żywotność zestawu.

Dlaczego warto wybrać nasz zestaw?

- Wszechstronność: Uniwersalne złącza i stożki sprawiają, że zestaw jest odpowiedni do różnych zastosowań, co eliminuje potrzebę posiadania wielu różnych narzędzi.
- Bezpieczeństwo i niezawodność: Blaszki zabezpieczające oraz stożki do połączeń gwarantują stabilność i szczelność połączeń, co jest kluczowe przy pracy z układami płucznymi i testowymi.
- Mobilność: Kompaktowa walizka z PVC umożliwia łatwe przenoszenie zestawu, co jest idealne dla techników pracujących w terenie.

Nasz zestaw uniwersalnych adapterów to inwestycja w jakość i efektywność Twojej pracy. Idealny dla mechaników, techników serwisowych i specjalistów zajmujących się konserwacją układów.

Dodatkowe informacje

Indeks	TX14.026
EAN	5906288302735
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

