



Zestaw do badania nieszczelności Hydrogen - AVL DPG 1300 / VS9125



Zestaw do badania szczelności gazem Hydrogen (95% azot + 5% wodór) przystosowany do 3 rodzajów instalacji: R134a, R1234yf, R744 (CO2).


Opis

Zestaw do badania szczelności gazem Hydrogen (95% azot + 5% wodór) przystosowany do 3 rodzajów instalacji: R134a, R1234yf, R744 (CO2).

Urządzenie jest dedykowane do serwisów Mercedes Benz – DPG1300.

Uwaga: Butla z gazem nie znajduje się na wyposażeniu standardowym.

Dodatkowe informacje

| | |
|-----------------|---|
| Indeks | AVLVS9125 |
| Dane techniczne | Materiały do pobrania:  Karta produktowa |
| Gwarancja | Gwarancja: 12 miesięcy |

