



Zestaw narzędzi do kontroli układu powietrza doładowania w turbosprężarkach, 7-szt

Nr artykułu.: 460.2465

EAN: 4042146725405

Zalecana cena detaliczna: 572,27 € *

Opis

- do ciężarówek, pojazdów dostawczych z silnikiem turbo, Diesel
- umożliwia szybką diagnostykę poprzez odepchnięcie układu powietrza doładowującego o wewnętrznej średnicy węża 105,0-130,0 mm w stanie zabudowanym
- oszczędność czasu i możliwość prawidłowego ustalenia nieszczelności chłodnicy powietrza doładowującego oraz niewidocznych pęknięć węży powietrza doładowującego
- również do sprawdzania szczelności zaworu układu recyrkulacji spalin
- nadaje się ze względu na wielostopniowo odcinane adaptery dla wszystkich dostępnych węży układu powietrza doładowującego, które nie są wyposażone w połączenie bagnetowe
- w przypadku straty ciśnienia można przez zbadanie palcami danej części lub spryskanie sprayem do wycieków w łatwy i szybki sposób zlokalizować nieszczelności
- ze zintegrowanym nadciśnieniowym zaworem bezpieczeństwa - otwiera się przy max. 1,75 bar
- Może być stosowany w połączeniu z konwencjonalnym wężem sprężonego powietrza
- Manometr służy jako wskaźnik utraty ciśnienia
- w trwałej walizce z tworzywa sztucznego

Zastosowanie / dla: Systemy doładowania powietrza

Cechy

Długość opakowania mm:	478
Jednostka opakowaniowa:	1
Szerokość opakowania mm:	369
Waga w g:	4000
Wysokość opakowania mm:	112
części w zestawie:	7



Składający się z:

Nr artykułu	Ilość	Artykuł	Zalecana cena detaliczna: (nie zaw. VAT.)
460.2466	1 x	 2-stopniowy adapter do wlotów, 105x110 mm	52,91 € *
460.2467	1 x	 2-stopniowy adapter do wlotów, 115x120 mm	55,67 € *
460.2477	1 x	 2-stopniowy adapter do wlotów, 125x130 mm	57,43 € *
460.2478	1 x	 2-stopniowy adapter do zatyczek dociskowych, 105x110 mm	52,91 € *
460.2479	1 x	 2-stopniowy adapter do zatyczek dociskowych, 115x120 mm	55,67 € *
460.2480	1 x	 2-stopniowy adapter do zatyczek dociskowych, 125x130 mm	57,43 € *
460.2481	1 x	 Adapter do wlotu powietrza do układu powietrza doładowania w...	148,22 € *