



set geantă pentru verificarea sistemului de încărcare cu aer a turbinei, 7 piese

Nr. articol: 460.2465

EAN: 4042146725405

Preț de vânzare recomandat: 572,27 € *

Descriere

- pentru motoare de camion □i autoutilitare, diesel
- face posibilă diagnoza rapidă prin presarea sistemului de admisie a aerului cu diametrul interior al furtunului de 105,0 - 130,0 mm în stare montată
- identificarea profesională □i cu economie de timp a neetan□eită□ilor radiatorului sistemului de admisie de aer □i a fisurilor furtunului sistemului de admisie a aerului care nu sunt vizibile
- □i pentru verificarea etan□eită□ii supapei AGR
- datorită adaptorului în mai multe trepte retras, se pretează pentru toate furtunurile uzuale ale sistemului de admisie de aer care nu sunt dotate cu o conexiune tip baionetă
- în cazul unei pierderi de presiune se poate localiza rapid neetan□eitatea prin palparea piesei sau cu spray de detectare a pierderilor de aer
- cu supapă integrată pentru siguran□ă împotriva suprapresiunii - se deschide la max. 1,75 bari
- poate să fie utilizat împreună cu un furtun pentru aer comprimat conven□ional
- manometrul serve□te ca monitor de pierdere a presiunii
- în geamantan stabil din material plastic



Domenii de utilizare / pentru:
sisteme de supraalimentare cu aer

proprietă□i

Lungime ambalaj mm:	478
Lă□ime ambalaj mm:	369
Piese în set:	7
conținutul ambalajului:	1
greutate în g:	4000
Înăl□ime ambalaj mm:	112



Constând din

Nr. articol	Număr	Articol	Preț de vânzare recomandat: (excl. TVA)
460.2466	1 x	 adaptor în 2 trepte pentru admisie, 105x110 mm	52,91 € *
460.2467	1 x	 adaptor în 2 trepte pentru admisie, 115x120 mm	55,67 € *
460.2477	1 x	 adaptor în 2 trepte pentru admisie, 125x130 mm	57,43 € *
460.2478	1 x	 adaptor dop în 2 trepte, 105x110 mm	52,91 € *
460.2479	1 x	 adaptor dop în 2 trepte, 115x120 mm	55,67 € *
460.2480	1 x	 adaptor dop în 2 trepte, 125x130 mm	57,43 € *
460.2481	1 x	 adaptor pentru verificarea sistemului de admisie a aerului în...	148,22 € *