

# TIL SALG PÅ 123MC.DK

## SÆLGER



Bent Erik Thomsen

Email -

Telefon

9240 Nibe

## ANNONCE

### Karburator synkroniserings værktøj

Pris kr. 950,-



#### Sælgers beskrivelse

Jeg har et par ekstra af denne model liggende. Linket til YouTube viser en kammerat som prøver den første prototype. Han synkroniserer selv sin BMW K1100 i første forsøg (med lidt mundlig vejledning). μVacTune fungerer μVacTune er et digitalt værktøj til justering af vakuum i karburatorer og gasspjældhuse i fx flercylindrede motorcykler og bådmotorer. μVacTune blev bygget for at løse de problemer, der findes i forskellige mekaniske værktøjer. Her er et link til YouTube filmklip, hvor den første prototype blev brugt til at justere Brians Bimmer Der er tale om en prototype som mangler forpladen. Men funktionen er den samme. Til gengæld kan man se indmaden :-)  
<https://youtu.be/K9Dd7p-JILM?si=RbVURZgx2I3WBhWn> Problemer med mekaniske målere Upræcis læsning, instrument vibrerer Hvis det dæmpes tilstrækkeligt, har urene en tendens til at hænge Svært at sammenligne instrument aflæsninger Mekanisk slid Nogle indeholder væsker, som din motor kan drikke Nogle fungerer kun i lodret position μVacTune er i bund og grund en differentiell vakuummåler. Den viser, hvor meget hver cylinder afviger fra gennemsnitstrykket. Det er meget nemmere at fjerne disse forskelle end at prøve at justere 4 instrumenter til den samme aflæsning. Det inkluderer også en nøjagtig omdrejningstæller. Kabinettet er lavet af slidstærkt ABS-plast. Vakuumslangerne er lavet af varmebestandigt silikonegummi. Leveres med sæt af 5 mm og 6 mm messing adaptore, μVacTune features Finder selv ud af om motoren har 2, 3 eller 4 cylindre Solid State-teknologi - ingen bevægelige dele Indeholder ingen væsker Ingen mekanisk slidage Opløsning tæt på 1/1000 Bar (1HPa) Omdrejningstæller nøjagtig inden for 10 o/min Selvkalibrerende Mikroprocessoren foretager 1000 aflæsninger i sekundet Beregner gennemsnitstryk Viser, hvordan hver cylinder adskiller sig fra gennemsnittet (+/-) som søjlediagram Digitalt filter / dæmpning Indbygget genopladeligt Li Ion batteri