

Squishmätning av kartingmotorer.

Utrustningen har tagits fram för att eliminera de variabler som kan ge olika mätresultat beroende på vem som utför mätningen. Följande utrustning och mätmetod är det som gäller vid mätning av squishmått på kartingmotorer.



Innehåll, Art nr 1171001

Mätverktyg, NJ Motorsport

Tång, NJ Motorsport

Tenn:

Gul = 1,5mm, Stannol S-Sn60/Pb40

Blå = 2.0mm, Stannol S-Sn60/Pb40

Röd = 2.0mm, Rotax 580.130

Grön = 3.0mm, Stannol S-Sn60/Pb40



www.njmotorsport.se

info@njmotorsport.se



Renklipp änden på tennet med tången för att få en jämn ytterkant och tjocklek. Tennet ska placeras i kolvbultens riktning mitt ovanför kolvbulten. Klipp av det pressade tennet, så det blir ca 2-3cm långt.

Nollställ indikatorklockan på mätverktyget.



www.njmotorsport.se
info@njmotorsport.se



Lyft mätnålen och placera tennet mot anläggningsytan med avtrycket från squishbandet mot mätnålen.



www.njmotorsport.se
info@njmotorsport.se

