

Révision et compréhension de la matière vue en classe 4Tma

La bougie d'allumage :

- Pourquoi les bougies d'allumage sont essentielles dans un moteur à essence ?
- Les bougies sont situées dans quelle partie du moteur ?
- La tension appliquée entre les deux électrodes est de l'ordre de ?
- Il implique de la part de la bougie, des qualités de robustesse, d'étanchéité et de résistance aux températures élevées. Au bec de l'isolant la température doit se stabiliser entre combien de degrés ?
- Il existe trois types de bougies lesquels ?

Description de base de la bougie ?



- A l' aide de quel outil règle ton l écartement de l électrode de la bougie ?
- Au remontage, jusqu'à ce que la bougie prenne appui sur la culasse , de quelle manière allons nous serrer la bougie ?
- Lorsque une bougie est défectueuse que cause t' elle comme anomalie au moteur ?
- Que provoque la bougie d' allumage dans la chambre de combustion ?
- Comment reconnaître une bougie froide ou chaude ?
- De ces bougies lesquels sont des bougies froides et lesquels sont chaudes ?

