



ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ЗАПАЛИТЕЛНИ СВЕЩИ



Характеристики:

BOSCH

NGK

NGK

- модел/наименование:

**WR7 AC
WSR 6 F**

BPR7A

CMR6H new

- арт.номера:

**11074007000
11104007005**

00004007000

00004007011

Запалителната свещ се състои от централен електрод, изолатор с корпус и електрод за "маса". Електродът за "маса" е херметично закрепен в изолатора, който от своя страна е неподвижно свързан с корпуса. Между централния електрод и електрода за "маса" прескача запалителна искра, която възпламенява горивно-въздушната смес. От запалителните свещи зависи лесното запалване на двигателя, работата му в режим на празен ход, ускорението и максималната скорост. Затова не бива без основателна причина да сменяте типа запалителни свещи, препоръчван от завода-производител, които се характеризират с определено топлинно число. Топлинното число означава степента на устойчивост на запалителните свещи към топлинното натоварване в двигателя при различни условия на експлоатация.