

Einbauanleitung Transistor-Zündung Helotronic an Condor A580-1.



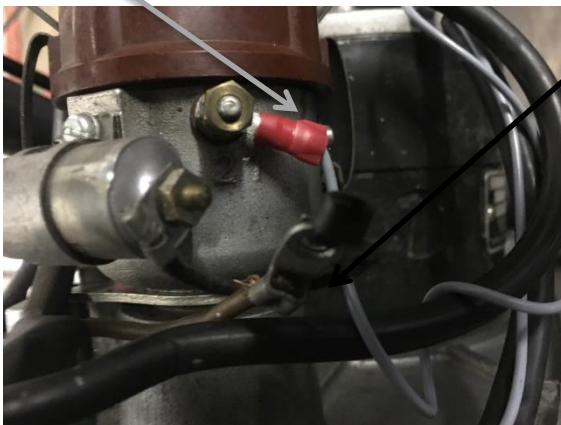
Die Transistorzündung wird so eingebaut, dass im Falle eines Defektes innerhalb kürzester Zeit wieder auf Unterbrecherzündung umgebaut werden kann.

Stelle das Fahrzeug auf den Ständer und löse die Masse von der Batterie

Montiere die Helotronic auf ein Blech und befestige dies an der Hupe.



Entferne beide Kabel am Zündverteiler, binde sie zusammen und montiere an diese Stelle das graue Kabel von der Helotronic



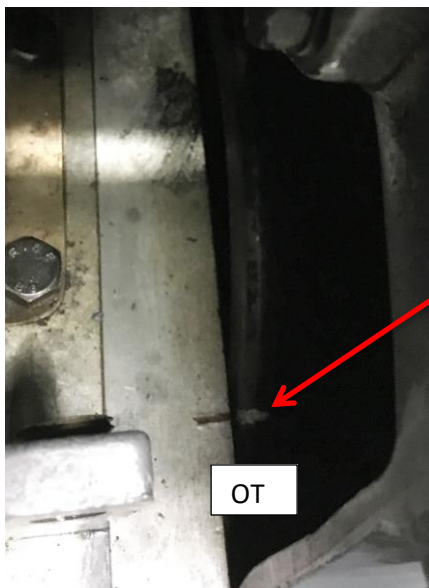
Entferne nun das Kabel an Klemme 20 und parkiere es. Montiere das rote Kabel an Klemme 20 und das schwarze Kabel an Klemme 21 der Zündspule.



Schwarz an Klemme 21

Rot an Klemme 20

Unterbrecher auf 0.3 – 0.4mm einstellen



Zündung einstellen. Bei OT muss Leuchtdiode an der Helotronic muss gerade löschen. Gegebenenfalls Zündverteiler lösen und verstellen.

Helotronic 6V & 12 V Transistor Zündungen kann ich auch besorgen. Fr. 110.- inkl. Porto und Verpackung nach Hause geliefert. Lieferzeit ca. 14 Tage ab Zahlungseingang.

Wenn jetzt alles stimmt, Benzinahn auf, Choke Hebel betätigen, Vergaser fluten, dreimal leer durchdrehen, Zündung ein und die Condor springt an.

Jetzt alle Kabel mit Kabelbindern ordentlich fixieren. Zündungsabdeckung montieren. Sattel montieren und auf Probefahrt.