


Reparaturleitfaden:

Mechanik:

- Für jeden Schraubfall unbedingt das passende Werkzeug in der richtigen Größe verwenden (Phillips Kreuzschlitz, Pozidriv, Torx usw., damit Beschädigung von Schrauben und Werkzeug vermieden werden. Besonders gefährdet sind die Kreuzschlitzschrauben, wenn z.B. bei einer PH-Schraube ein PZ-Bit verwendet wird oder umgekehrt.


 Phillips Gr. PH 000, 00, 0, 1, 2, 3

 Pozidriv Gr. PZ 1, 2, 3

 TORX® Gr. 2 bis 55, gängig Gr. TX 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25

 TORX® Tamper Resistant, mit mittigem Loch

 TORX PLUS®

 Innensechskant (Inbus) Gr. 0,7 bis > 20, gängig Gr. HX1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

außerdem existiert noch eine weitere Vielzahl an sogenannten Sicherheits-Bit-Schrauben

- Beim Zusammenbau bei allen Schrauben, die in Kunststoffteile eingedreht werden, zuerst mittels Linksdrehen die Stelle zu finden, an der das vorgeformte Gewinde beginnt. Sonst ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass ein neues Gewinde in den Kunststoff gepresst wird und die Schraube nicht mehr herausgedreht werden kann oder überhaupt abreißt, bzw. der Kunststoffteil bricht.

Quellen: Wikipedia,