

## Schraubenköpfe, Drillschraubenzieher und Silikon

### Schraubenköpfe und Schraubenzieher.

Es gibt unterschiedliche Schraubenköpfe, die unterschiedliche Schraubenzieher bzw. Schraubenzieher-Einsätze (Bits) erfordern.

Für die Kocherfertigung werden nur **Torks**-Holzschraubenköpfe verwendet. Schraube und Bit müssen genau aufeinander abgestimmt sein.



### Drillschraubenzieher

Eine günstige Alternative oder Ergänzung zu Akuschraubern sind **Drillschrauber**. Sie arbeiten ohne Strom und um ein vielfaches schneller als einfache Schraubenzieher.

Zu den bei der Kocherfertigung verwendeten Schrauben siehe **Anhang B2**:



### Kleben und Abdichten mit Silikon

- Das für den LAZOLA verwendete Silikon sollte nach Möglichkeit transparent sein und muss 180° Hitze aushalten. (Produkt ist zum sehr günstigen Selbstkostenpreis über Lazola erhältlich.)
- Silikon hat (nur nach dem Aushärten) eine starke Klebkraft; ist dauerelastisch und hat eine lange Haltbarkeit.
- (Nur) Frische Silikonreste kann man mit Nitro-Verdünnung entfernen.
- Ausgehärtete Silikonreste lassen sich in der Regel von Glas oder Metall abziehen oder abrubbeln.
- **Silikon wird beim LAZOLA verwendet in:**
- Kap.3: Verstärkungsplatten auf Rückwand der Außenwanne aufkleben (im Zusammenhang mit den Glasrahmen-Scharnieren)
- Kap.4: Innenwanne abdichten
- Kap.5: Metallglasrahmen auf oberer Glasscheibe abdichten (Kap. 7) Innenwanne auf Wannengerahmen abdichten
- Kap.5: Isolierstreifen unter Aluschienen fixieren
- Kap.6: Glasscheiben beidseitig auf Holzglasrahmen kleben
- Kap.6: Außenwannen-Boden abdichten
- Kap.7: Metallglasrahmen auf oberer Glasscheibe abdichten