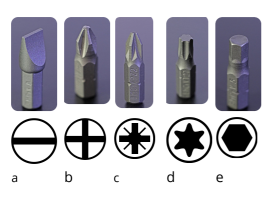
## Schraubendreher, Bits und Holzschrauben

**Schraubendreher** ("Schraubenzieher") gibt es in verschiedenen Größen und für verschiedene **Schraubenköpfe**.

Bei **Elektroschraubern** gibt es hierfür **Bits**.



Kreuzschlitzschraubendreher

# Holzschrauben haben verschiedene Schraubenköpfe:

- a) Schlitz
- b) Kreuzschlitz (Philipps)
- c) Kreuzschlitz (Pozidriv)
- d) Torx (z.B. T10/T15/T20)
- e) Innensechskant (Inbus)

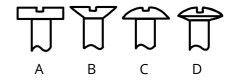
### ÷Ğ:

#### ິດ: Merke!

Wenn du Holzschrauben verwendest, solltest du ein kleineres Führungsloch vorbohren, damit die Schraube ihren Weg findet und damit das Holz nicht splittert.

#### Schraubenkopfprofile

Beim Bauen mit Holz verwendet man meistens **Senkkopfschrauben** (B), damit die Schraube ganz versenkt werden kann und nicht heraussteht. Andere Profile sind Zylinderkopf- (A), Rundkopf-(C), und Linsenkopf- (D) Schrauben.



- 1 Sortiert die beiliegenden Schrauben nach Schraubenköpfen und nach Schraubenkopfprofilen.
- 2 Probiert die bereitgelegten Schraubendreher und den Elektroschrauber mit den passenden Bits und Schrauben aus.