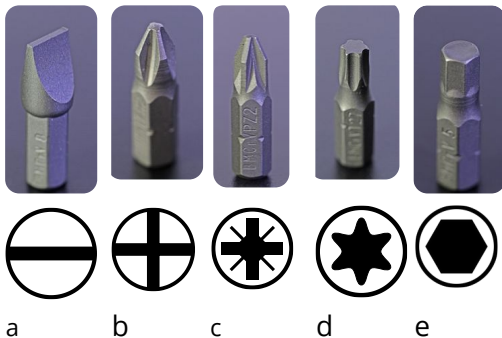


Schraubendreher, Bits und Holzschrauben

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

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



Holzschrauben haben verschiedene **Schraubenköpfe**:

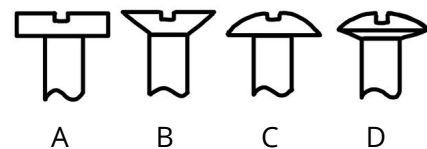
- a) Schlitz
- b) Kreuzschlitz (Philipps)
- c) Kreuzschlitz (Pozidriv)
- d) Torx (z.B. T10/T15/T20)
- e) Innensechskant (Inbus)



Schraubekopfprofile

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.



Merke!

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

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