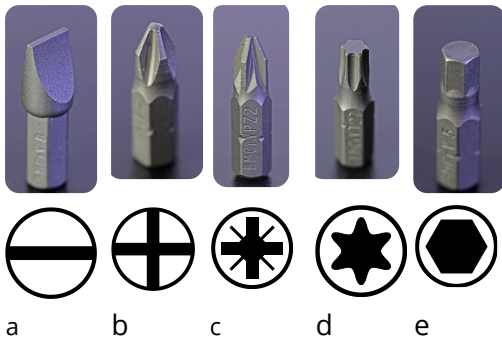


Schraubendreher, Bits und Holzschrauben

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

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



Holzschrauben haben verschiedene **Schraubenköpfe**:

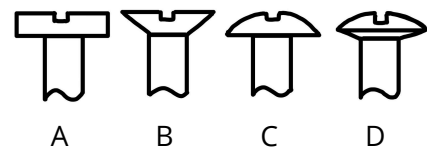
- Schlitz
- Kreuzschlitz (Philipps)
- Kreuzschlitz (Pozidriv)
- Torx (z.B. T10/T15/T20)
- Innensechskant (Inbus)



Kreuzschlitzschraubendreher

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.

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