

KREATIV

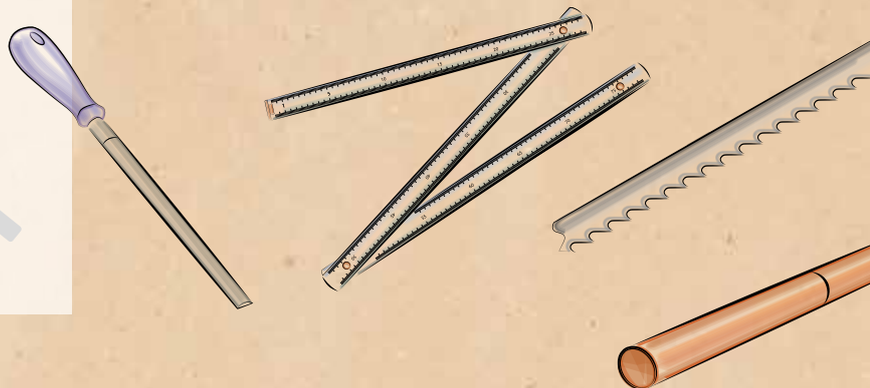
PROJEKT DES MONATS: ROHR- KERZENSTÄNDER



DAS BRAUCHST DU:

- 15-MM-KUPFER-PRESSFITTINGS:
5X T-STÜCKE, 4X 90°-BÖGEN
- KUPFERROHR Ø 15 MM, MINDESTLÄNGE 88 CM,
RECHNEN SIE VERSCHNITT MIT EIN
- STICHSÄGE MIT METALLSÄGEBLATT
- ZOLLSTÖCK
- METALLFEILE
- 5 PASSENDE WACHSKERZEN,
Z. B. MIT Ø 13 MM

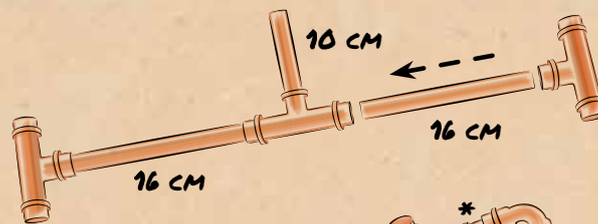
SCHWIERIGKEITSGRAD:



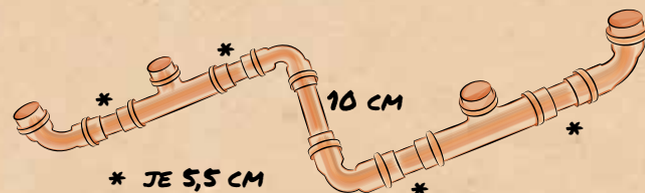
1. DAS KUPFERROHR AUSMESSEN UND MIT DER STICHSÄGE IN FOLGENDE LÄNGEN TEILEN: 4X 5,5 CM 2X 10 CM 2X 7 CM 2X 16 CM

2. DIE KANTEN MIT DER METALLFEILE ENTGRATEN.

3. DER OBERE TEIL SETZT SICH AUS DREI T-STÜCKEN, EINEM 10-CM- UND DEN 16-CM-ROHRSTÜCKEN ZUSAMMEN.



4. FÜR DEN UNTEREN TEIL ZWEI T-STÜCKE UND DIE 90°-BÖGEN MIT DEN 5,5-CM- UND EINEM 10-CM-ROHRSTÜCK ZUSAMMENFÜGEN.



5. BEIDE TEILE MIT DEN 7-CM-ROHRSTÜCKEN VERBINDEN.

ACHTUNG!

BEI GRÖßEREN KERZEN BITTE PASSENDE FITTINGS WÄHLEN. DIE MASSANGABEN KÖNNEN ABWEICHEN.

