





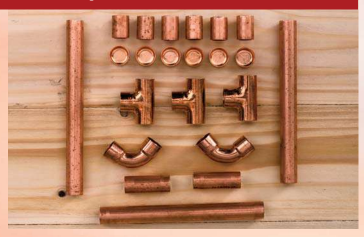






DIY-Paket – Tablethalter aus Kupferrohr

ablet, iPad & Co. sind als kleine Helfer im Alltag nicht mehr wegzudenken. Sei es beim Kochen oder beim Umsetzen neuer DIY-Projekte: Das Tablet ist ein nützliches Instrument, damit Rezepte und Anleitungen an Ort und Stelle zur Verfügung stehen. Der Tablethalter aus Kupferrohr gibt deinem Tablet stil-



voll einen sicheren Stand, und du hast beide Hände frei zum Schnippeln, Basteln oder Videos schauen. Entscheide selbst, ob du deinen Tablethalter lieber edel und glänzend mit poliertem

Kupferrohr oder rustikal verlötet in Szene setzen willst.

Das Paket "Tablethalter aus
Kupferrohr" enthält alles,
was man zum Bau des
Tablethalters braucht.

Lieferumfang

- 2 × Löt-Bogen Nr. 5002a aus Kupfer in 15 mm, 90°, innen/innen
- 4 × Löt-T-Stück mit 3 Muffen 15 mm
- 6 × Löt-Kappe Nr. 5301 aus Kupfer in 15 mm
- 1 × 15 cm Kupferrohr / 2 × 14 cm Kupferrohr / 2 × 4,5 cm Kupferrohr
 6 × 2 cm Kupferrohr

m den Tablethalter bauen zu können, wird Werkzeug benötigt. Je nach Geschmack kann man die Fittings mit dem Kupferrohr verkleben oder verlöten.

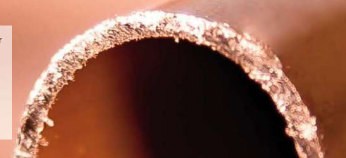
Folgende Liste führt auf, was man an Werkzeug braucht:

Werkzeugliste

- Reinigungsvlies zum Anrauen
- Sekundenkleber und Reinigungsmittel, alternativ: Lötpaste, Lötzinn und Lötlampe

Bitte beachten: Zum Schutz deines Tablets solltest du beim Einsatz des Tablethalters eine Schutzhülle nutzen, da es ansonsten zu Kratzern führen könnte.

Hinweis: Die Selfio GmbH schließt bei nicht sach- und fachgerechter Montage entsprechend der Anleitung sowie bei Fehlgebrauch des Artikels jede Haftung aus. Ihre gesetzlichen Ansprüche werden hierdurch nicht eingeschränkt. Achten Sie bei der Umsetzung auf die Einhaltung der persönlichen Sicherheit, tragen Sie, wenn notwendig, entsprechende Schutzausrüstung. Elektrotechnische Arbeiten dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften (DIN VDE 1000-10) ausgeführt werden. Bei dem Aufbau der Artikel müssen die Arbeiten nach BGV A3 durchgeführt werden. Führen Sie diese Arbeiten nicht aus, wenn Sie mit den entsprechenden Regeln nicht vertraut sind. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht.





Schrittt-für-Schritt-Anleitung

Schritt 1



Nachdem man sich einen Überblick über die Teile verschafft hat und wie sie zusammengesetzt werden, reinigt man die Klebestellen mit dem Reinigungsmittel und raut die Klebestellen mit dem Vlies an.

Schritt 2



Die kleinen 2-cm-Rohrstücke werden als Verbindung verwendet, um an den T-Stücken die Lötkappen zu befestigen, ohne dass ein Absatz entsteht.
Bei zwei T-Stücken werden so ein gerader und der rechtwinklige Abgang verschlossen.

Schritt 3



Bei einem T-Stück werden die beiden durchgehenden Enden auf diese Weise verschlossen.



Schritt 4



Im letzten T-Stück wird an den durchgehenden Enden jeweils ein 4,5-cm-Stück eingeklebt.

Schritt 5



Die beiden 90°-Bögen werden an die 14-cm-Stücke geklebt.

Schritt 6



An den einen noch freien rechtwinkligen Abgang am T-Stück wird das 15-cm-Stück eingeklebt.



Schritt 7



Die Endmontage kann beginnen. Die 90°-Bögen werden an die 4,5-cm-Stücke geklebt, an die beiden freien Ende kommen die zwei anderen T-Stücke. Hier muss man auf die richtige Stellung der T-Stücke achten. Für das mittlere sind 45° ideal. Der Tabletständer soll ja eigenständig stehen können.

Schritt 8



Das 15-cm-Stück kommt in den rechtwinkligen Abgang des T-Stücks mit den 4,5-cm-Stücken. Nun ist der Tablethalter fertig montiert und kann in freier Wildbahn ausprobiert werden.



