



## Kabelanker 10-8 (10 Stück)



jofeinmechaniker

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 2. 7. 2024 | published 2. 7. 2024

### Summary

Cable anchor 10-8 (10 pieces)



1.64 hrs



1 pcs



0.20 mm



0.40 mm



ABS



9 g



Prusa MINI /  
MINI+

[Hobby & Makers](#) > [Tools](#)

Tags: [kabelbefestigung](#) [kabelanker](#)

**Der Kabelanker jetzt NEU im praktischen 10er-Pack** zum aufhängen und zur einzelnen Entnahme durch abdrehen/brechen. Ich habe ihn auch an der Ösenanbindung ein wenig verstärkt, dies dürfte speziell bei einer "sandigen" Wand bzw. Fuge für besseren Halt sorgen.

Die Öse hat einen Innendurchmesser von 10 mm und ist für eine 3x 1,5 quadrat Feuchtraumleitung gemacht.

Dieser Kabelanker ist gemacht um ein Kabel beim unter Putz verlegen zu halten / zu sichern das es beim verputzen nicht "störrisch" vorkommt.

Zum fixieren des zu verputzenden Kabels sollte für jeden notwendigen Kabelanker ein 8mm loch mindestens 25 mm tief gemessen vom Grund des gestemnten Kabel-Schlitzes gebohrt sein.

Dann sind entsprechend viele Kabelanker auf das zu verlegende Kabel zu ziehen und beim verlegen in die Bohrlöcher zu schlagen.

Wenn das getan ist kann der Kabel-Schlitz verputzt / verspachtelt werden.

Ich empfehle **ABS** oder PETG. (PLA kann beim einschlagen brechen)

-----  
Google translates:

**The cable anchor is now NEW in a practical pack of 10** for hanging up and for individual removal by twisting/breaking. I also reinforced it a little at the eyelet connection, which should provide a better grip, especially on a "sandy" wall or joint.

This cable anchor is made to hold / secure a cable when laying under plaster so that it does not "stubbornly" occur when plastering.

The eyelet has an inner diameter of 10 mm and is made for a 3x 1.5 square wet room line.

To fix the cable to be plastered, an 8mm hole should be drilled at least 25mm deep measured from the bottom of the chiseled cable slot for each necessary cable anchor.

Then a corresponding number of cable anchors are to be pulled onto the cable to be laid and hammered into the drill holes when laying.

When that is done, the cable slot can be plastered / filled.

I recommend **ABS** or PETG. (PLA can break when hit)

## Model files

kabelanker-10-8-10stuck-01.stl



# Print files



**kabelanker-10-8-10stuck-01\_02mm\_abs\_mini\_1h38m.gcode**

⚙️ ABS    📏 0.40 mm    ≡ 0.20 mm    ⌚ 1.64 hrs    ⚖️ 9 g    🖨️ Prusa MINI / MINI+

## License ©



This work is licensed under a  
**Creative Commons (4.0 International License)**

**Attribution—Noncommercial—No Derivatives**

- 
- ✖ | Sharing without ATTRIBUTION
  - ✖ | Remix Culture allowed
  - ✖ | Commercial Use
  - ✖ | Free Cultural Works
  - ✖ | Meets Open Definition