

*Dampfmaschine > Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm*

**Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm**

Dampfmaschine > Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm

## Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm



Artikelnummer: 22064

Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm

Hersteller: Krick

Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm

Abdampfkondensator Anna

Abdampfkondensatoren dienen dazu, dass der aus einer Dampfmaschine austretende Abdampf, der mit  $\text{H}_2\text{O}$  gemischt ist, nicht einfach in die Umwelt entweicht. Der Kondensator lässt den  $\text{H}_2\text{O}$ -Dampf zu einer Wasser- $\text{H}_2\text{O}$ -Mischung kondensieren, die später aus dem Behälter entsprechend mit Hilfe von Dampfdruck wieder abgelassen wird.

Der Kondensator hat einen längeren Auslass als Kamin, aus dem trockener Abdampf entweicht. Der zweite kurze Auslass ist ein Steigrohr, an dem ein Ablass-Schlauch befestigt wird, der während dem Betrieb der Maschine verstopft wird. Zum Ablassen wird während dem Betrieb der Maschine der Ablassschlauch geöffnet und in einen Behälter gefüllt und gleichzeitig der Kamin oben zugehalten, damit der Abdampf das Kondensat herausdrückt.

Abmessungen: 20 x 20 x 50 mm

Der optisch ansprechende kleine Abdampfkondensator für kleine Dampfmaschinen mit Abdampfkamin.

Der  $\text{H}_2\text{O}$ /Wasserabscheider wird als Bausatz geliefert. Die Messingteile müssen verlötet werden. Prinzipiell können Sie, statt zu löteten auch einen temperaturfesten Epoxi-Kleber, wie zum Beispiel UHU endfest verwenden. Nach unserer Erfahrung ist aber verlöten die beste Lösung.

Technische Daten:

Material Messing

Durchmesser 40 mm

Höhe Behälter 50 mm

**Preis: 45,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022