

Dampfmaschine > Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm

Abdampfkondensator Anna 20x20x50mm

ABC-RCModellbau

## 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  $\frac{1}{2}$  gemischt ist, nicht einfach in die Umwelt entweicht. Der Kondensator  $\frac{1}{2}$ sst den  $\frac{1}{2}$ ligen Dampf zu einer Wasser- $\frac{1}{2}$ -Mischung kondensieren, die sp $\frac{1}{2}$ ter aus dem Beh $\frac{1}{2}$ ter entsprechend mit Hilfe von Dampfdruck wieder abgelassen wird.

Der Kondensator hat einen l $\frac{1}{2}$ ngeren Auslass als Kamin, aus dem trockener Abdampf entweicht. Der zweite k $\frac{1}{2}$ rzere Auslass ist ein Steigrohr, an dem ein Ablass-Schlauch befestigt wird, der w $\frac{1}{2}$ hrend dem Betrieb der Maschine verstopft wird. Zum Ablassen wird w $\frac{1}{2}$ hrend dem Betrieb der Maschine der Ablassschlauch ge $\frac{1}{2}$ ffnet und in einen Beh $\frac{1}{2}$ lter gef $\frac{1}{2}$ hrt und gleichzeitig der Kamin oben zugehalten, damit der Abdampf das Kondensat herausdr $\frac{1}{2}$ ckt.

Abmessungen: 20 x 20 x 50 mm

Der optisch ansprechende kleine Abdampfkondensator fi $\frac{1}{2}$ r kleine Dampfmaschinen mit Abdampfkamin.

Der  $\frac{1}{2}$ /Wasserabscheider wird als Bausatz geliefert. Die Messingteile m $\frac{1}{2}$ ssen verl $\frac{1}{2}$ tet werden. Prinzipiell k $\frac{1}{2}$ nnen Sie, statt zu l $\frac{1}{2}$ ten auch einen temperaturfesten Epoxi-Kleber, wie zum Beispiel UHU endfest verwenden. Nach unserer Erfahrung ist aber verl $\frac{1}{2}$ ten die beste Li $\frac{1}{2}$ sung.

Technische Daten:

Material Messing

Durchmesser 40 mm

H $\frac{1}{2}$ he Beh $\frac{1}{2}$ lter 50 mm

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