

Liebe Heimwerkerin, lieber Heimwerker !

Vielen Dank, dass Du dieses Produkt bei mir bezogen hast, und somit meinen YouTube-Kanal unterstützt. Bitte lies dir diese Anleitung vor dem Einbau aufmerksam durch und bitte beachte stets die Sicherheitsvorschriften zum Umgang mit einer Bosch GTS 10.

Dein

*Lutz*

von

Lets **Gyver**

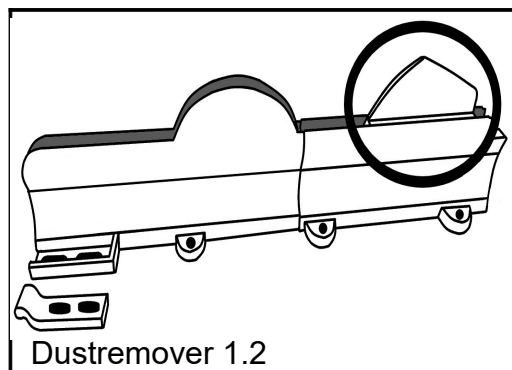
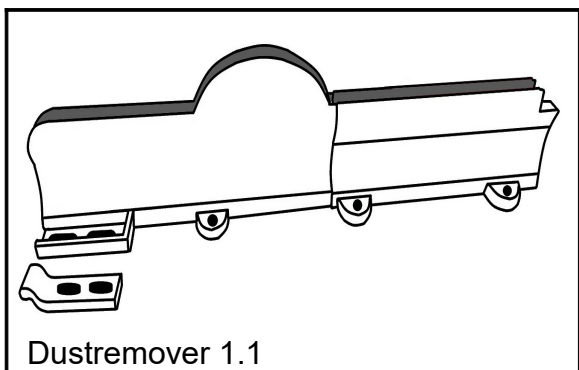
#### **SICHERHEITSHINWEIS :**

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Heimbereich bestimmt. Eine Verwendung in gewerblichen und/oder industriell genutzten Maschinen ist nicht vorgesehen.

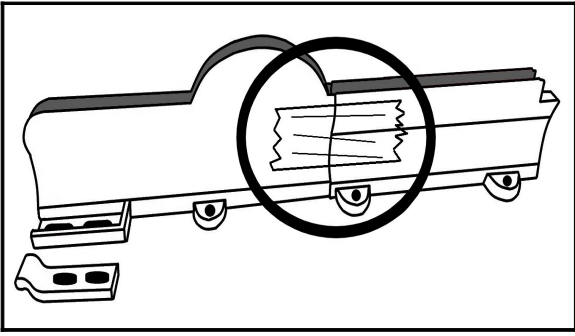
Die original Einlegeplatte der GTS 10 ist für den Umbau nicht geeignet.

#### **Hinweis zur Modellumstellung 2019**

Im Jahr 2019 hat Bosch die Innenausstattung der GTS 10 abgeändert. Für diese Änderung ist der Dustremover 1.2 nötig, der eine „Haifischflosse“ trägt, die die neue Öffnung schließt. In der Anleitung wird der Einbau des Dustremovers 1.1 erklärt. Ist aber identisch mit dem Einbau des Daustremovers 1.2 mit „Haifischflosse“.



# Einbauanleitung



## Schritt 1

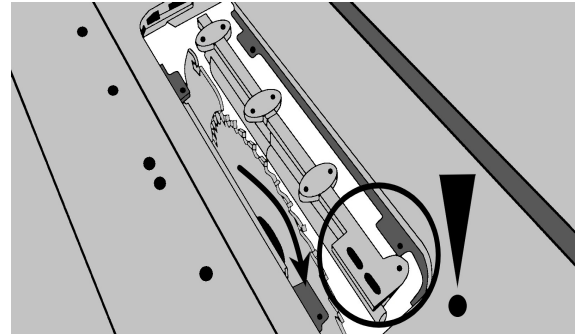
Verbinde beide Einzelteile des Dustremovers und sichere den Halt mit einem Tapeband auf beiden Seiten.

## ACHTUNG !

Dieses Tapeband soll nach dem Einbau wieder entfernt werden, um eine mögliche Fehlfunktion der GTS 10 zu verhindern.

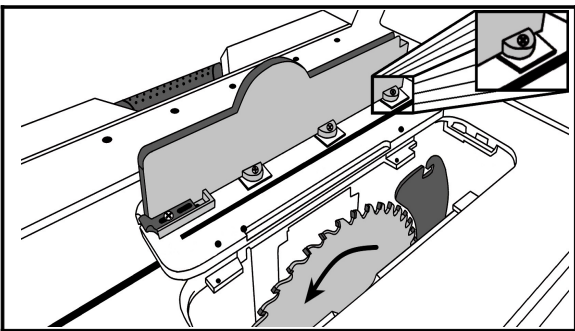
## Schritt 2

Entferne die Einlegeplatte aus der GTS 10 und steck den Dustremover, wie auf dem Bild rechts zu sehen, in die GTS 10 ein. Achte darauf, dass sich die Langlöcher auf der gegenüberliegenden Seite des Spaltkeils befinden.



## Schritt 3

Klebe etwas doppelseitiges Klebeband auf den Dustremover und lege die Einlegeplatte der GTS 10 wieder wie gewohnt in die Öffnung ein. Drücke etwas auf die Stelle, wo sich der Dustremover befindet, um ihn mit der Einlegeplatte zu verbinden. Nimm nun wieder die Einlegeplatte vorsichtig heraus und dreh sie um.

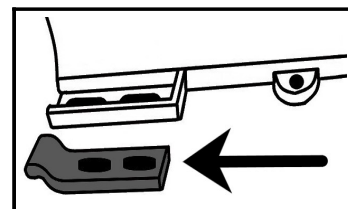


## Schritt 4

Schraub nun den Dustremover mit 6 Schrauben unter der Einlegeplatte fest.

## Schritt 5

Zum Schluss ist der Einrasthaken mit zwei weiteren Schrauben anzubringen. Durch die Langlöcher kann die Intensität des Einrastens festgelegt werden.



## ACHTUNG !

Ein Arbeiten ohne diesen Haken kann lebensgefährlich sein, da die Einlegeplatte im Betrieb der GTS 10 unkontrolliert sich lösen und ausbrechen kann.

Der feste Sitz der Schrauben ist regelmäßig zu prüfen, und ggf. nachzuziehen.