



VORBEREITUNGEN

Tipp! Die Endkappe vor dem Zerlegen des Schalldämpfers kennzeichnen, damit die Teile bei der Montage wieder in der richtigen Lage eingesetzt werden.

NIETEN AUFBOHREN

Bei vernieteten Endkappen müssen die Blindnieten mit einer Standbohrmaschine ausgebohrt werden. Achtung: Hier besteht Gefahr durch scharfkantige Bohrspäne. Schwere Augenverletzungen sind möglich. Also Schutzbrille tragen!!!



ENDKAPPE ENTFERNEN

Tipp! Vor dem Ausbau der Endkappe etwas Kriechöl in den Spalt zwischen Gehäuse und Endkappe sprühen. Das erleichtert den Ausbau enorm!
Den Schalldämpfer in die Hand nehmen und mit dem Gummihammer im Bereich um die Endkappe auf den Schalldämpfer schlagen, bis sich die Kappe löst.

NACHFÜLLEN MIT LOSEM MATERIAL

Das Schalldämmmaterial passend abwägen und in Stränge aufteilen. Die entsprechende Füllmenge berechnen Sie mit Hilfe unseres Füllmengenrechners. Die Materialstränge müssen gleichmäßig um das Siebrohr gelegt werden.



STOPFEN

Das Schalldämmmaterial muss mit einem geeigneten Werkzeug in den Schalldämpfer nachgeschoben werden.
Achtung: Nicht zu straff wickeln und nicht zu fest anpressen. Das erhöht den Geräuschpegel!

SCHALLDÄMPFER VERSCHLIESSEN

Nach dem Stopfen muss die Endkappe wieder aufgesteckt werden und mit dem Gummihammer in Position gebracht werden. Danach kann der Schalldämpfer vernietet werden. Achtung: Blindnieten aus Aluminium halten den Belastungen nicht stand und können Beschädigungen des Dämpfers zur Folge haben. Nur gasdichte Edelstahlnieten verwenden!

