

DATENBLATT

SILENCER



GLOBAL TRUSS SILENCER

Keep it simple! Mit dem von Global Truss entwickelten Silencer, einem Dämpfer aus Gummi, der einfach auf den Traversenbolzen gesteckt wird, verringert sich die Lautstärke beim Hämmern der Traversen um die Hälfte und hohe Frequenzen, wenn Metall auf Metall trifft, werden deutlich gedämpft. Bei der Herstellung wird eine spezielle Gummimischung verwendet, die den Silencer flexibel, aber dennoch hart genug macht, um die Krafteinwirkung eines Hammers effektiv zu übertragen und das Material des Bolzens und des Hammers zu schonen. Beim Ablegen einer Traverse auf den Boden liegt diese nun geschützt auf den Silencern auf und Beschädigungen des Untergrunds und der Traverse selbst werden dadurch vermieden. Bei schwarzen Traversen verdeckt der Silencer zudem die silbernen Bolzen.

TECHNISCHE DATEN

- » Ø: 17 mm
- » Höhe: 10 mm
- » Gewicht: 3 g
- » Material: NR/SBR 75
- » Farbe: Schwarz
- » Kompatibel: Standard Traversenbolzen

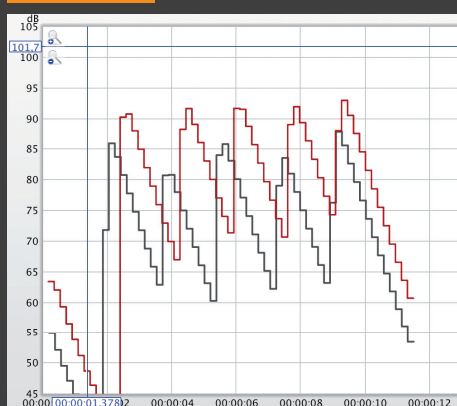
FUNKTIONEN

- » REDUKTION DER LAUTSTÄRKE UM DIE HALFTE
- » SCHÜTZT DAS GEHÖR
- » SCHUTZ VON UNTERGRUND & MATERIAL
- » EINFACH ZU HANDHABEN
- » PASST AUF JEDEN STANDARD-BOLZEN

SILENCER IN ACTION

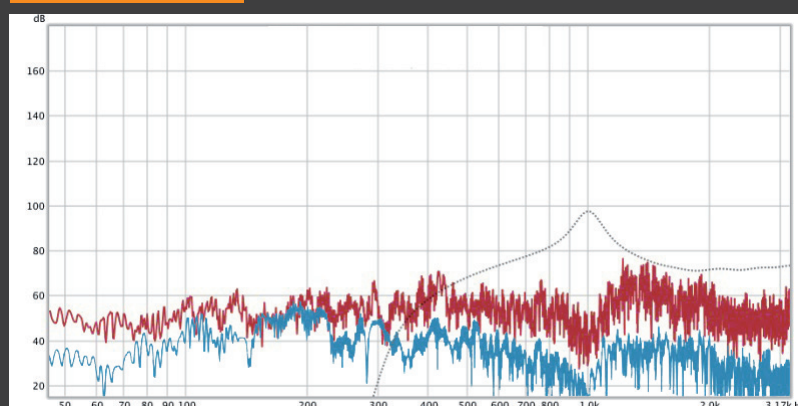


LAUTSTÄRKE



Rot = Ohne Silencer / Schwarz = Mit Silencer

FREQUENZSPEKTRUM



Rot = Ohne Silencer / Blau = Mit Silencer

SILENCER

GLOBAL TRUSS SILENCER

Keep it simple! Global Truss has developed the Silencer, a rubber damper that is simply pushed on to the end of a truss pin to reduce noise when assembling truss structures. The silencer will decrease the volume when hammering truss pins by around 50% whilst dampening the high pitch frequencies significantly. A special rubber blend is being used in production which makes the Silencer flexible yet hard enough to transfer the force of the hammer effectively, and whilst preserving the material of the pin and the copper hammer. The Silencer has been designed to be left on the truss pins, whilst fitted to the truss, providing protection not only to the truss but also the ground it is sitting upon. Another added feature is that it offers added camouflage when silvers pins are used on black truss.



TECHNICAL DATA

- » Ø: 17 mm
- » Height: 10 mm
- » Weight: 3 g
- » Material: NR/SBR 75
- » Color: black
- » Compatible: Standard truss pin

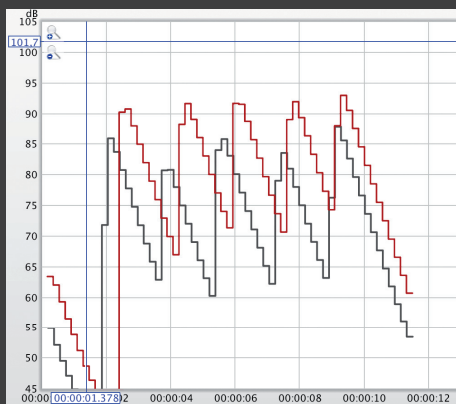
FUNCTIONS

- » REDUCES NOISE BY HALF
- » PROTECTS YOUR HEARING
- » PROTECTION OF SURFACES & MATERIAL
- » EASY TO HANDLE
- » COMPATIBLE WITH EVERY STANDARD PIN

SILENCER IN ACTION

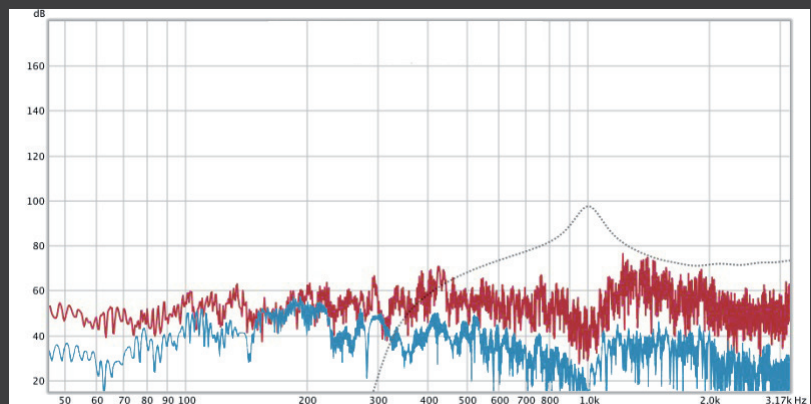


VOLUME



Red = Without Silencer / Black = With Silencer

FREQUENCY SPECTRUM



Red = Without Silencer / Blue = With Silencer