

Produktinformationen und technisches Datenblatt Stand 2018

HAUSKEN⁺

LYDDEMPER

Pat. NO311593\ EU1255959

Hausken Lyddemper AS

Hausken Sound Suppressors Ltd.

Pb. 175, 5575 AKSDAL, NORWAY

post@hausken.no

www.hausken.no

dB Reduzierung der Hausken Schalldämpfer

Hausken Schalldämpfer reduzieren Schall und Rückstoß gleichermaßen. Lärm wird um 20-30+dB reduziert, abhängig von Kaliber, Model und anderen Faktoren. Die Werte für die einzelnen Modelle entnehmen Sie der im Anhang befindlichen tabelle aus der Spalte „Effect“.

Der Rückstoß wird um 50-70 % reduziert, abhängig von Kaliber, Model und weiteren Faktoren.

HAUSKEN LYDDEMPER AS nutzt aktiv diese beiden Vorteile als Teil unserer Marketingstrategie.

Mit freundlichen Grüßen

Clare Hausken

HAUSKEN

LYDDEMPER

Pat. NO311593\ EU1255959

Hausken Lyddemper AS

Hausken Sound Suppressors Ltd.

Pb. 175, 5575 AKSDAL, NORWAY

post@hausken.no

www.hausken.no

Hausken ist seit 1992 auf die Entwicklung von Schall- und Rückstoßdämpfern von Jagdwaffen spezialisiert. Norwegische Qualität, Design, Feinarbeit und Präzision sind einige Kriterien, die Hausken wertschätzt. Die korrekte Nutzung von Schalldämpfern reduziert das Risiko von Gehörverletzungen unter Jägern und Treibern und gibt dem Jäger eine umfassendere Erfahrung im Gelände.

Hausken Schalldämpfer werden aus hochlegiertem Aluminium gefertigt, da Gewicht in der Jagd unter typischen Bedingungen eine wichtige Rolle einnimmt. Der Schalldämpfer besteht hauptsächlich aus zwei Teilen, dem Innenleben mit Lamellen und dem Außengehäuse. Das Innenleben ist aus einer massiven Aluminiumstange gefertigt. Die Außenhülle wird abhängig vom Kaliber, entweder aus Aluminium oder Titan hergestellt. Das Reduktionsgewinde wird abhängig vom Model, aus rostfreiem Stahl oder Aluminium hergestellt.

Dieses Produkt ist rein für den Zivilmarkt mit vorgegebenem Kaliber und Gewinde geeignet. Unsachgemäße Handhabung und/oder Modifizierungen können zu Personenschäden führen und/oder die Geräte beschädigen. Hausken Schalldämpfer sind aufgrund des entwickelten Designs und des Materials nicht für das Militär –oder militärische Anwendungen geeignet. Das Produkt hält extremen Temperatur- oder Druckwerten nicht stand, welche bei militärischer Verwendung notwendig sind.

Garantie wird bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gewährt. Dazu muss das Produkt vor dem Gebrauch unbeschädigt sowie korrekt montiert sein. Der Schalldämpfer darf nicht mit brennbaren Flüssigkeiten und Materialien in Berührung kommen. Obwohl Aluminium ein sehr robustes Material ist, ist eine übermäßige Benutzung mit hohen Schussfolgen nicht anzuraten. Der Schalldämpfer sollte zwischen den Schussfolgen (10-15 Schüsse mit Normal-Kaliber) abkühlen können. Überzüge aus Neopren oder Kevlar sind bei langanhaltender Benutzung aufgrund des Hitzeeinschlusses nicht empfehlenswert. Hausken Schalldämpfer sollten durch einen qualifizierten Büchsenmacher monitiert werden, um sicherzustellen, dass die Schalldämpfer-Seelenachse konzentrisch mit der Laufseelenachse verläuft.

Modell	MK	Gewicht	Länge in mm.	Ø in mm	Verlängerung in mm	Dämpfungs-leistung in dBc
WD60	I	410	224	60	140	35 +/-
WD60 XTRM	I	530	224	60	140	38 +/-
WD60 XTRM	II	455	224	60	140	38 +/-
JD224	I	310	224	50	140	31 +/-
JD224 XTRM	I	390	224	50	140	33 +/-
JD224 XTRM	II	380	224	50	140	33 +/-
JD184	I	280	184	50	100	29 +/-
JD184 XTRM	I	320	184	50	100	31 +/-
JD184 XTRM	II	310	184	50	100	31 +/-
SK156	I	320	156	50	156	28 +/-
MD45	I	180	128	45	128	20 +/-