

Lyddemperen **SONIC45** er produsert med meget høy teknisk standard i høyeste materialkvalitet. Gjengepartiet er produsert for optimal tilpasning og lavest mulig toleransegrense slik at minst mulig klaring oppstår ved fastmontering til våpenet.



Innebygget selvstrammende flammedemper utviklet for å dirigere kruttgassene på en slik måte at demperen aldri skrur seg av.

Demperen leveres ferdig gjenget med; 1/2x20", 1/2x28", 13x1, 14x1, 15x1, 17x1, 14x1,5 eller 18x1,5

SONIC45 har et lukket teleskopstykke som fanger kruttgassen, bygger mindre på totallengden av våpnet og gir vesentlig bedre dempereffekt.

Demperen er produsert i hovedsak av aluminium. Dette sørger for en vekt på kun 450g.

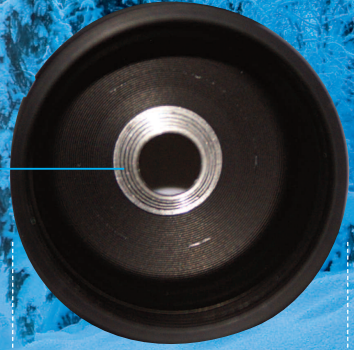
Et tilpasset verktøy gjør demontering, størrelseendring og sammensetting av **SONIC45** til en enkel sak.



5 gjengede moduler, hver på 16 mm.

Modulert konstruksjon for justerbar lengde og dempereffekt.

Modulene og frontstykket har stålforinger i sentrum for å hindre utbrenning i demperen.



En nyutviklet lydtemper konstruert av Jørgen Nielsen, medeier i danske Shultz & Larsen.

SONIC45 leveres i følgende gjengedimensjoner:

d	d2	d3 (min. Ø)
1/2 x 20"	?	?
1/2 x 28"	?	?
M 13 x 1	?	?
M 14 x 1	?	?
M 15 x 1	?	?
M 17 x 1	?	?
M 18 x 1	?	?
M 14 x 1,5	?	?
M 18 x 1,5	?	?

(se fig. 1)

Montering

Ved montering er det viktig at løpets ende gjenges helt inn - uten frispør. Frisporet sitter i flammedemperen!

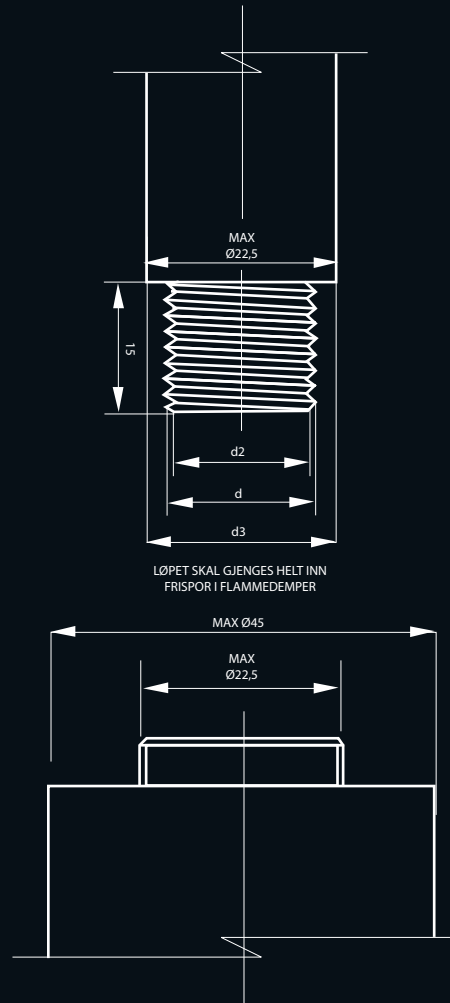
Monteringen skal gjøres av autorisert børsemaker.

Vedlikehold/oppbevaring

Lydtemperen kan demonteres og vaskes med en mild oppvasksåpe, skylles godt og tørkes grundig. Gjerne 1-2 ganger i året, avhengig av bruk. Etter rengjøring må gjengepartiet på røret smøres med våpenolje før den skrues sammen.

Oppbevar lydtemperen på en tørr, luftig plass. Lydtemper skal ikke oppbevares påmontert våpenet. Kruttforbrenning skaper nitrøse gasser som sammen med kondens gir grobunn for rust. Ta derfor alltid av demperen etter skyting.

Fig. 1



SONIC45 forhandles av:

SONIC45

MODULÆR LYDDEMBER

