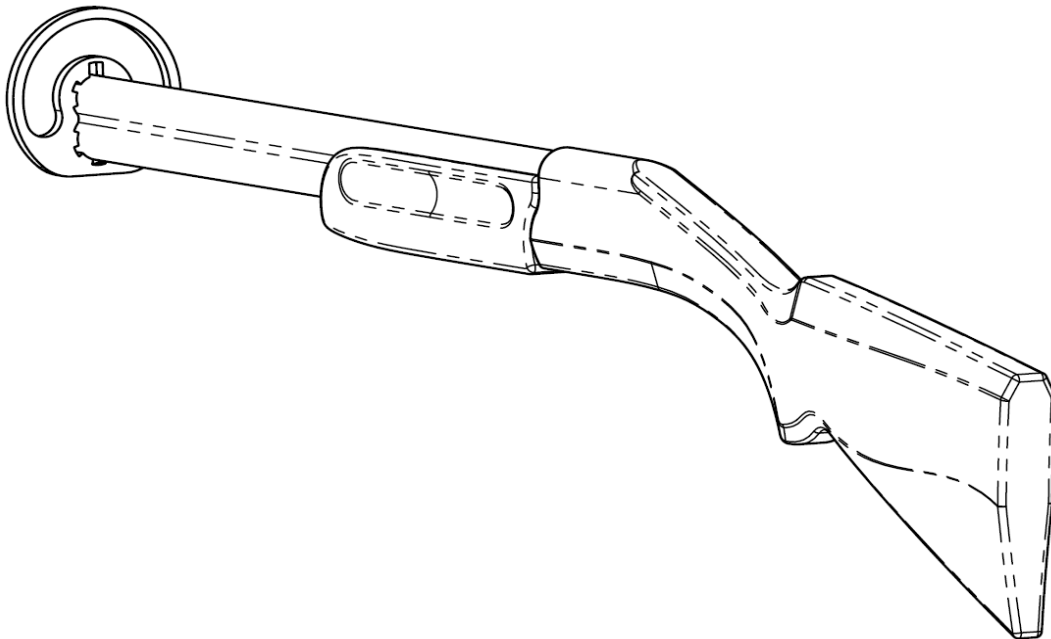


## Produktbeskrivning av målfokuseringssiktet NitoAim

Målfokuseringssiktet NitoAim är framtaget för att hjälpa skytten att bättre kunna fokusera in på ett rörligt mål vid hagelskytte. Naturligtvis kan även siktet användas vid stillastående mål, men kommer som sagt till sin fulla rätt vid rörliga mål, t.ex. lerduveskytte eller fågelskytte.

Siktets utformning är framtaget och uträknat för att inom hagelhåll på upp till 30 meter kunna fånga in ett mål med en hastighet motsvarande en lerduva eller en sträckande and. Med hjälp av siktet kan man tydligt fokusera och se att man har rätt framförhållning på det rörliga målet.



Siktet som är mönsterskyddat inom EU finns i ett antal olika storlekar för att passa olika pipstorlekar, dvs. olika pipdiametrar på olika typer av hagelgevär. För enkelpipiga gevär finns det sikten för pipdiametrar mellan 16 mm och 26 mm. För bockgevär finns det motsvarande för diametrar mellan 18 mm och 26 mm.

Siktet är gjort av en polyetencellplast vilken tål både värme och kyla. Materialet är även tåljämbart till en viss del.

## Vilken storlek skall jag välja för mitt hagelgevär?

Observera att du skall säkerställa och kontrollera att ditt vapen inte är laddat innan du utför följande steg.

För att välja rätt storlek på siktet måste du veta ytterdiametern på din gevärspipa. Mät därför din pipa med ett skjutmått.



Alla sikten är numrerade och om du t.ex. mäter din pipas ytterdiameter till 22 mm så skall du välja siktet som är numrerat med nummer 22. I webbutiken finns att välja olika diameterstorlekar.

Siktet appliceras på pipa enligt nedan. Ställ geväret att stå med kolven nedåt mot golvet eller marken.



Trä sedan överkanten av siktets fäste över pipans korn, se bilden nedan.



Tryck sedan ned nedre delen av siktets fäste över pipans nedre del av mynningen.



Så här ser siktet ut färdigt applicerat på gevärspipan.



Förvara siktet i asken när du inte använder det. Ta bort siktet genom att göra ovanstående steg i motsatt ordning. Att applicera på och av siktet tar endast några sekunder.