



**MINITEST
DELTA OPTICAL
TITANIUM 3-24X56**

Mångsidigt kikarsikte till rimligt pris

Av Johan Ljungné

ett kikarsikte påverkar och sätter i hög grad gränserna för en studsares användningsområden. Bra optik med många funktioner brukar vara synonymt med en rejäl prislapp. Den jägare som söker ett mångsidigt kikarsikte med ett brett användningsområde har en kandidat i den Japan-tillverkade Delta Titanium 3-24x56 från polska Delta Optical.

Mångsidighet är viktig för att kunna utnyttja sitt vapen på bästa möjliga sätt. Jag tycker att det i de flesta fall är bäst att lägga mest fokus på sitt riktmåttel än på studsaren. Särskilt intressant blir det givetvis för den jägare som jagar med endast ett vapen. Jaktformerna har utvecklats jämfört med för

ett par årtionden sedan. Det ställer större krav kikarsiktet. Idag ska vi helst klara av gammal klassisk älgjakt, drevjakt på rörligt vilt, nattlig vakjakt och rävjakt på långa håll. Dessutom ska kikarsiktet fungera på skjutbanan i en mängd olika discipliner.

8X

Förstoringsväxeln om 8x gör att zoomintervallet blir stort. Det är få kikare som täcker hela 3-24x. Kikarsiktet får därigenom förutsättningar för mångsidig användning. 3x förstoring gör det möjligt att faktiskt hänga med på en drevjakt samtidigt som siktet fungerar för rävsjakt där avstånden blir långa. Riktmedlet har två belasta riktpunkter. Siktet blir

därmed också användbart på nattliga åtlar. Riktmedlet på det testade siktet heter HMR.P300 och är anpassat för jakt med bland annat något grövre punkter och härkors. I övrigt är riktmedlet likt det mer skytteprofilerade MR.P300. Riktmedlet är avsett för skytte upp till 300 m. Det finns elva punkter att välja på den vertikala delen av riktmedlet samt tre på den horisontella. I och med att riktmedlet inte är medförstorande kommer avståndet mellan punkterna att variera beroende på förstöringsgrad. Det ger möjlighet att hitta lämpliga riktpunkter för olika avstånd och justera träffpunkten med zoomen. Enklast är nog ändå att lära sig träffläget i ytterlägena 3x och 24x. Antalet punkter på den vertikala delen känns emellertid lite många. Personligen skulle jag välja att arbeta med den undre belasta och den centrala belasta punkten. Riktmedlet kräver en viss tillvänjning för att inte uppfat-

tas som rörligt. Det medger väl skytte ut till 300 m.

Delta Titanium finns både med vanliga skyddshuvor och target-rattar. Justerrattarna både i höjd och sida har klick-lågen och ger 1 cm justering på 100 m. Klicklägena är tydliga. Båda har ändlägesstopp men ingen varvindikering. Höjjusteringen gör ca 3 varv mellan ändlägena, 29 Mils. Både parallaxjusteringen och belysningsintensiteten är lätt justerade och lätt synliga. Samtliga reglage är relativt små och nära. Det tycker de ska vara på ett jaktikte. Zoomen är lätt att manövrera med pincettgrepp. Sikt bilden är klar och ljusstark. Skärpan är god i sikt bildens centrala delar men blir något suddig mot kanterna. Vikten är strax under ett kilogram. Ett stabilt kikarfäste är ett måste. Vapenvikten ökar också en del, vilket kanske är den största nackdelen med en stor zoomkikare. Omvänt ger zoomomfånget stora möjligheter och lite mer vikt i vapnet minskar också rekylen samt gör vapnet lite stadigare. Rent skyttemässigt behövs sällan 24x förstoring på avstånd under 300 m men det ger bra möjligheter till observation.

Klart alternativ

Zoomväxeln 8x och lägsta förstoring 3x är främst det som gör detta siktet intressant. Det gör mångsidigheten tillsammans med det belasta riktmedlet. Det finns flera sikten i samma prisklass att välja på. För den som vill ha lite av det mesta och ett mångsidigt enkelt jaktikte känns Delta Titanium 3-24x56 som ett klart alternativ. ©



FAKTA

Pris: 12 995 kr
Förstoring: 3-24x
Objektivdiameter: 56 mm
Tubstorlek: 34 mm
Synfält: 11,5-1,5 m/100 m
Utgångspupill: 18,6-2,3 mm
Ögonavstånd: 85-101 mm
Närgräns: 10 m
Riktmedel: belyst icke medförstorande
Antal Mil/klick: 0,1 mil
Parallax: från 10 m
Längd: 376 mm
Vikt: 930 g
www.astrorweden.se