

Viper HS-T 30mm 6-24x50 VMR-1 Moa

[Ottiche e montaggi](#) > [Ottiche](#)

SPECIFICHE

Magnification: 6-24 x
Objective Lens Diameter: 50 mm
Eye Relief: 4.0 inches
Field of View: 17.8-5.1 feet/100 yards
Tube Size: 30 mm
Turret Style: Tactical
CRS: Zero Stop
Adjustment Graduation: 1/4 MOA
Travel per Rotation: 12 MOA
Max Elevation Adjustment: 65 MOA
Max Windage Adjustment: 65 MOA
Parallax Setting: 50 yards to infinity
Length: 15.5 inches
Weight: 640 grammi

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Viper HST 30mm 624x50 VMR1 Moa](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Viper HST 30mm 624x50 VMR1 Moa

Introduzione

Grazie per aver scelto il Viper HST 30mm 624x50 VMR1 Moa. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni ottiche superiori. Tuttavia, è importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto. Questa guida è conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di danno.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare incidenti.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non puntare mai l'ottica verso una fonte di luce intensa, come il sole, per evitare danni permanenti all'ottica.
- Assicurati che il prodotto sia montato correttamente e saldamente prima di ogni utilizzo.
- Non smontare il prodotto o tentare riparazioni non autorizzate.
- Utilizza sempre il prodotto in condizioni meteorologiche appropriate.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti estremi senza una protezione adeguata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Montaggio

- Utilizza un supporto compatibile con il tubo da 30 mm.
- Assicurati che il supporto sia fissato saldamente all'arma.
- Posiziona il Viper HST sull'arma e serra le viti di montaggio in modo uniforme.

2. Regolazione dell'Ottica

- Regola il parallax impostando la distanza a 50 yard fino all'infinito.
- Utilizza le torrette per effettuare le regolazioni di elevazione e vento, seguendo le indicazioni di 1/4 MOA.

3. Uso

- Assicurati di avere una posizione stabile prima di mirare.
- Controlla il campo visivo per eventuali ostacoli prima di sparare.
- Mantieni sempre il dito lontano dal grilletto fino a quando non sei pronto a sparare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti ottici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziato; verifica se ci sono punti di raccolta per materiali elettronici.
- Se il prodotto è danneggiato, consulta le autorità locali per le istruzioni di smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande relative alla sicurezza o per segnalare un prodotto difettoso, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di serie del prodotto a portata di mano per facilitare il supporto.

Grazie per aver scelto il Viper HST 30mm 624x50 VMR1 Moa. Utilizzando questo prodotto in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire un'esperienza positiva e sicura.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it