

BLAST SHIELD FOR STRIKE MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA OR BRAVO - STRIKE INDUSTRIES BLAST SHIELD FOR STRIKE MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA OR BRAVO

[Parti Carabine](#) > [Accessori volata](#) > [Compensatori e freni di bocca](#)

Lo Shield Blast per Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA (Hyper) è stato progettato per proteggere il tuo pollice dal blast della volata e dal calore, con una lunghezza del rail Picatinny ancora più lunga rispetto alla Versione Standard. Lo Shield Blast SMC reindirizza il blast della volata in avanti e verso l'alto, lontano dal viso del tiratore. Per attaccare una varietà ancora maggiore di accessori, questo Shield Blast aggiunge ulteriore lunghezza al rail Picatinny per consentire l'uso del SMC Spare Magazine Holder e di una luce d'arma di dimensioni complete. Realizzato in alluminio 6061-T6, questo metallo offre una buona conducibilità termica e dissipa il calore più rapidamente rispetto all'acciaio. Non solo per lo Strike Modular Chassis, questo Shield Blast può adattarsi alla maggior parte dei telai delle pistole con una larghezza massima di 21,20 mm (0,84 "). Leggero e ad alta resistenza, lo Shield Blast per Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA (Hyper) protegge il tiratore e aggiunge ancora più spazio per accessori per personalizzare il tuo setup specifico. CARATTERISTICHE Lunghezza Hyper del rail Picatinny per attaccare PIÙ accessori Reindirizza il blast della volata in avanti e verso l'alto Dissipa rapidamente il calore grazie alla buona conducibilità termica dell'alluminio Per rail Picatinny 1913 Leggero e ad alta resistenza Realizzato in alluminio 6061-T6 COMPATIBILITÀ: Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA Strike Modular Chassis (SMC) - BRAVO Alcuni telai di pistole (larghezza massima di 21,20 mm (0,84 ")) con rail Picatinny 1913. SPECIFICHE Lunghezza: 105,06 mm (4,14 ") Larghezza: 35,2 mm (1,39 ") Altezza: 47,23 mm (1,86 ") Peso: 3,20 oz CONTENUTO DEL PACCHETTO x1 Shield Blast per Strike Modular Chassis (SMC) - ALPHA (Hyper) x1 Vite di serraggio (M5x30mm) x1 Dado (M5) x1 Strumento Torx [T27]



Caratteristiche

- Nome: [STRIKE INDUSTRIES BLAST SHIELD FOR STRIKE MODULAR CHASSIS \(SMC\) ALPHA OR BRAVO](#)
- Produttore: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- N. prodotto: 430108819
- N. fab.: SI-SMC-BS-H
- Calibro: 9 mm Luger, 40 S&W, 357 SIG
- Finitura: Nero
- Materiale: Alluminio
- Modello: P320
- Tipo di arma: Sig Sauer
- Peso della spedizione: 0.139kg
- Altezza di spedizione: 47mm
- Larghezza di spedizione: 35mm
- Lunghezza di spedizione: 105mm
- UPC: 793811766295

Dettagli dell'elemento

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Consumatore per il BLAST SHIELD PER STRIKE MODULAR CHASSIS \(SMC\) ALPHA O BRAVO](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Consumatore per il BLAST SHIELD PER STRIKE MODULAR CHASSIS (SMC) ALPHA O BRAVO

Introduzione

Grazie per aver scelto il BLAST SHIELD per Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA (Hyper). Questo prodotto è progettato per migliorare la sicurezza e la funzionalità durante l'uso del tuo sistema di armi. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza e le istruzioni per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Controlla il prodotto regolarmente per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se è stato danneggiato.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.
- Segnala eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla frequentemente per aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di protezione durante l'uso.
- Non toccare il prodotto o le sue parti metalliche subito dopo l'uso, poiché possono essere calde.
- Assicurati che il BLAST SHIELD sia montato correttamente prima dell'uso.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò può compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Utilizza solo accessori compatibili con il BLAST SHIELD per garantire la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari: vite di serraggio (M5x30mm), dado (M5) e strumento Torx [T27].
- Rimuovi eventuali accessori esistenti dal tuo Strike Modular Chassis.

2. Installazione:

- Posiziona il BLAST SHIELD sul rail Picatinny del tuo SMC.
- Allinea i fori del BLAST SHIELD con quelli del rail Picatinny.
- Inserisci la vite di serraggio attraverso il BLAST SHIELD e nel dado.
- Utilizza lo strumento Torx per stringere la vite, assicurandoti che il BLAST SHIELD sia saldamente fissato.

3. Uso:

- Una volta installato, verifica che il BLAST SHIELD sia stabile e non si muova.
- Durante l'uso, assicurati che il blast della volata sia reindirizzato in avanti e verso l'alto, lontano dal viso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando il prodotto non è più utilizzabile, smaltiscilo in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del tuo BLAST SHIELD per Strike Modular Chassis (SMC) ALPHA (Hyper). La tua sicurezza è la nostra priorità.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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