

Matrici di seduta proiettile tipo camera - Matrice di seduta ogiva per 6MM DASHER

[Ricarica](#) > [Reloading dies](#) > [Dies per carabina](#)

Il seater per proiettili di tipo camera Wilson è un favorito tra i tiratori benchrest. Un seater per proiettili di tipo camera controlla in modo positivo sia l'allineamento del proiettile che quello del bossolo. Il bossolo e il proiettile sono completamente trattenuti dalla matrice prima che il proiettile venga spinto direttamente nel bossolo da un gambo di alloggiamento a stretto contatto. Questo tipo di seater per proiettili funziona in modo più preciso rispetto a una matrice convenzionale da 7/8 pollici a 14 per il caricamento dei proiettili. Questo è uno dei seater per proiettili più precisi mai realizzati!



Caratteristiche

- Nome: [Matrice di seduta ogiva per 6MM DASHER](#)
- Produttore: [L.E. WILSON](#)
- N. prodotto: 749005959
- N. fab.: BS60-DAS
- Cartuccia: 6 mm Dasher
- Matrice tipo: Bullet Seating Dies
- Peso della spedizione: 0.386kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 147mm
- UPC: 815145021762

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM DASHER BULLET SEATING DIE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il CHAMBER TYPE BULLET SEATER DIES L.E. WILSON 6MM DASHER BULLET SEATING DIE

Introduzione

Grazie per aver scelto il L.E. Wilson 6mm Dasher Bullet Seating Die. Questo prodotto è progettato per la precisione e l'accuratezza nel posizionamento dei proiettili, particolarmente apprezzato dai tiratori benchrest. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manipolazione sicuri del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre l'intero manuale prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che la matrice venga utilizzata solo per lo scopo previsto come descritto in questa guida.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente la matrice per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati su eventuali richiami o avvisi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare occhiali protettivi quando si opera la matrice per prevenire lesioni oculari da proiettili o detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non superare le specifiche raccomandate per la matrice, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti o infortuni.
- Assicurarsi sempre che il proiettile e il bossolo siano correttamente allineati prima del posizionamento.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione della matrice per prevenire danni o infortuni.
- Conservare la matrice in un luogo sicuro quando non in uso per prevenire accessi non autorizzati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la pressa per ricarica sia montata in modo sicuro su una superficie stabile.
- Inserire la matrice per il posizionamento del proiettile nella pressa secondo le istruzioni del produttore.
- Regolare il gambo di posizionamento alla profondità desiderata in base alle specifiche del proiettile.

2. Uso:

- Preparare i bossoli e i proiettili secondo le pratiche standard di ricarica.
- Posizionare il bossolo nella matrice, assicurandosi che sia completamente inserito.
- Inserire il proiettile nell'apertura del bossolo, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Azionare lentamente la maniglia della pressa per spingere il gambo di posizionamento verso il basso, posizionando il proiettile nel bossolo.
- Controllare la lunghezza totale del bossolo dopo il posizionamento per assicurarsi che soddisfi le proprie specifiche.
- Ripetere il processo per ulteriori bossoli, mantenendo la concentrazione e la cautela durante tutto il procedimento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti non utilizzati o danneggiati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la matrice nei normali rifiuti domestici; consultare le autorità locali per metodi di smaltimento appropriati.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza, l'uso o il supporto del prodotto, si prega di fare riferimento ai canali di contatto appropriati forniti dal produttore o dal rivenditore.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il L.E. Wilson 6mm Dasher Bullet Seating Die. Dare sempre priorità alla sicurezza in tutti gli aspetti delle proprie attività di ricarica.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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